FIZI THE Concept of model

Btween
Logic and Philosophy of Science

لَّ النماذِج هِي التحبيرِ المنظم عن العناجرِ الذرورية لأَى مِينكاة بِمِدِطَادات وددود فيزيائية أو رياذية لَي جي ، جيفرز ١٩٧٩ ، لا يعد مصطلح النموذج من المصطلحات القليلة التي استذدمت على ندو مذتاف في المناقشات العامة والعلمية لا نيلسون جودمان ،

> جنه الغجال عانح التر وأطبح العجال عاعداً

مفهوم النموجج بين المنطق وفلسغة العلم

Concept of model between logic and philosophy of science

إعداد

الدكتورة: عبير عبد الغفار حامد

"النماذج هي التعبير المنظم عن العناصر الضرورية لأي مشكلة بمصطلحات وحدود فيزيائية أو رياضية "ج .ي.جيفرز ١٩٧٩.

"يعد مصدللح النموذج من المصطلحات القليلة التي استخدمت على نحو مختلف في العدم مصدلات العامة والعلمية "تيلسون جودمان .

والمناع المالية المناطقة المنا

CHELLE STATE TO THE STATE OF TH

الإنسان حيوان ذو قدرة على عمل النماذج ،ومن وظائف الجهاز العصبي في الحيوان عمل النماذج ،فهو يساعده استقبال المنبهات الوافدة وتوقع الحوادث المستقبلة،وبهذه الوسيلة يوجه هذا الجهاز الكائنات العضوية ولكن عمل النماذج وصل إلى أعلى مستوى له عند الإنسان . وذلك لأن قدرة الإنسان الخارقة على التنبؤ بالمستقبل يعطيه ميزة على اقرائه الذين يفوقونه في القوة الجسمية واللعب تمرين من تمارين عمل النماذج ، فاللعب عند الطفل نماذج مادية للأشياء الحقيقة التي يستعملها الكبار والأمر المهم في عرائس البنات والعربات المصنوعة من علب الكبريت عند الأولاد ليس هو ألوانها الحقيقية – فهكذا يعتقد صانعوا اللعب ولكن المهم هو أنها تؤدى وظيفة الأشياء الحقيقية. هذا والعلم يتوسع في الستخدام النماذج ،ولا يمكننا أن نحكى تاريخ العلم دون ذكر الكرة السماوية،والأجسام الستخدام النماذج ،ولا يمكننا أن نحكى تاريخ العلم دون المرنة،والأثير المتذبذب، والنظام الكوكبي الذرى ، واللولب المزدوج ، وازدواج الموجات الكريه،والوعي العالمي والوعي الذاتي هما من التطورات ذات الأثر الفعال ومن مظاهر هذا الوعي محاكات الأشياء الحقيقية بعمل نماذج شبيهة بها والاستفادة في ذلك بنظرية القياس المستمدة من ميكانيكا الكم . يقول بعمل نماذج شبيهة بها والاستفادة في ذلك بنظرية القياس المستمدة من ميكانيكا الكم . يقول الهيرياء: --

"أن هدف العالم الفيزيائى هو التوصل إلى تنبؤات كمية عن سلوك النماذج البسيطة ،إذ يجب أن تقوم النماذج على أساس واقعى ،بحيث تعكس الأشياء الحقيقية . ويجب أن يكون النموذج في الوقت نفسه بسيطا جداً بحيث يمكن فهمه من الناحية الكمية"(١).

وإذا كان النموذج مطابقا للحقيقة ،تحققت تنبؤاته إلى حد بعيد ولما كان من السهل الخطأ في عمل النموذج ،فإن هذا يؤدى غالبا إلى اعتناق أفكار خاطئة ،فالقول بأن الأرض مركز الكون وأن الأثير ينقل الضوع،ويلاحظ أن الكون – حتى الذرة الواحدة منه – يملك "بالقوة" قدراً لا حد له من الحرية.ولكننا نجد – من ناحية أخرى – أن عدد الخلابا العصبية في المخ البشرى محدود،وبهذا المحدود وبالحاسبات الالكترونية التي هي أيضا محدودة لا

⁽۱) جورج ماركس وأيثرتون،النماذج في تدريس العلوم ،ترجمة أمين محمود الشريف، مجلة العلم والمجتمع ،العدد" ٢٦" السنة "١٦" ، القاهرة ،مطبوعات اليونسكو، مارس ١٩٨٢، ص ٣٧-٣٨.

يستطيع الإنسان أن يبحث إلا في دائرة عدد محدود من المتغيرات.ولذلك لا يستطيع الإنسان حتى يتسنى له التنبؤات أن يستخدم الكون الذي لانهاية له، بل يتحتم عليه أن يلجأ إلى عمل نماذج لذلك الكون يمكن أن يدركها مخه،كما يمكن استخدامها في الحاسب الالكتروني،وتختلف النماذج وتتطور وتتضاعف في حدود هذا العدد المحدود من المتغيرات،وبتعديل ما نختاره من هذا العدد تتحسن قدرتنا على فهم الكون،وتوقع الحوادث وتعديل البيئة التي نعيش فيها(١).

بدأ مصطلح النموذج Model يشكل محوراً أساسيا في الأبحاث المعرفية المعاصرة "الأدب، الاجتماع، الاقتصاد، السياسة، البيولوجيا، الفلسفة، المنطق، الابستمولوجيا، والعلم الطبيعي...الخ". ربما بدأت المناقشات الفلسفية المعاصرة للنماذج كرد على فكرة تحسيب النظريات التي قدمتها التجريبية المنطقية. فالنظريات من وجهة نظرها انساق بديهيه معطاة في لغة صورية، وتصور البديهيات قوانين الطبيعة الصادقة في كل مجال، ولا تشير هذه البديهيات إلى أي موضوعات جزئية، وتكون صادقة بالضرورة. ونستنبط من هذه البديهيات بالإضافة إلى المقدمات الجزئية، المبرهنات models التي تكون وصفا لبعض الحوادث الجزئية أو للقانون الأقل عمومية، فالنظريات المؤلفة من لغة صورية، مجموعة من البديهيات ومجموعة من قواعد التطابق. فتبعا لبعض الفلاسفة مثل ريتشارد برايثوايت R. Braithwaite وارنست ناجل P. Braithwaite تكون التأويلات الجزئية نماذج E. Nagel ناجل partial interpretations are

إلا أن هذا لا يعنى أن مفهوم النموذج ظهر فى الفلسفة المعاصرة والعلم المعاصر، فالنماذج تاريخ طويل ، فلقد صنع مهندسى مدرسة الإسكندرية فى القرنين الثالث والثاتى ق. م. ؛كما وصف المخترع السكندرى هيرون حوالى ١٠٠ ق.م. "أنموذجا لاستخدام القوة البخارية و المهندسين المعماريين فى هذه الفترة نفسها قد صنعوا نماذج لمشروعات مبانيهم وكانت تقدم إلى من يرعونهم وقد ظل هذا التقليد متبعا على طول الخط مع تطور الرسم المعمارى (١)المرجم السابق.

(2)Odenbaugh, Jay, Models , Lewis & Clark College , p.1.

وحتى وقتنا الحالي (١) واستخدم في الفلسفة اليونانية مع أفلاطون وعالمه للمثل، وكذلك مع أرسطو ومنطقه حيث وضع أول نموذج للفكر الإسمائي متمثلا في الاستدلال "القياسي و الإستقرائي" وتعدهما هينتيكا باستخدام واسع بين فلاسفة العام، إلا أنهما استخدما على تحو صريح أو ضمني من مؤرخي الفلسفة على أنهما جزءا من هيكلهم المفاهيمي conceptual صريح أو ضمني من مؤرخي الفلسفة على أنهما جزءا من هيكلهم المفاهيمي (٢) framework وضمائلة كرات البلياردو وللنظرية الحركية للغازات في الفيزياء الكلاسيكية. وربما اختلف تصور النموذج في الفيزياء الكلاسيكية عنه في الفيزياء المعاصرة، فالعلوم الفيزيائية المعاصرة غيرت تغيراً عميقاً نظرتنا غلى الواقع الفيزيائي فإنها لم تعد تساوى هذا الأخير بلواقع الحسى ،وبمعطياته الحسية ، بل أصبحت تركبه و تبنيه بناء تظرياً ورياضياً وذلك بوضع نماذج له تجمع خصائصه بكيفية صورية خالصة لا جمعا تراكميا ،بل جمعا علا قيا للواقع المتوارية خلف مظاهره ولقد اعتقد ستراوس أن العالم في تركيبه للنماذج قصد إلى المتكشاف البنية ،واستكشاف البنية يمر بمرحلتين منهجيتين :

مرحلة أولى تقوم فيها باختيار الواقع وهى تشكل مرحلة يتوجه فيها اهتمامه أساسا نحو الوصف الحيادى للوقائع وجمعها ويكون فيها ذهنه خاوى من أى تصور مسبق لموضوع بحثه.

ومرحلة ثانية ينتقى فيها تلك الوقائع ليوظفها فى فبركة نماذج يراعى فيها جانب الملائمة واليسر والشمول ،وهى مرحلة تلعب فيها براعة العالم التقنية دوراً أساسيا بحيث يمكنه من وضع نماذج عديدة و مختلفة لنفس الظاهرة ، إلا أنه يختار من بينها الأنسب والأفضل ، وبالتالى فغرض العلم هو تركيب نماذج ودراسة خصائص تلك النماذج ومختلف الكيفيات التى ترد بها(٢).

⁽١) حسن حسين شكرى مترجم ، النماذج العملية وسيلة للنهوض بالتنمية الريفية ، مجلة العلم و المجتمع ، السنة ١٢٠ مطبوعات اليونسكو ممارس ١٩٨٢، ص ٤٨.

⁽²⁾ Hintikka ,jaakko, Analyses of Aristotle, Hingham ,M. AUSA:Kluwer Academic Publisers,2004, p.183.

⁽٣) سالم يقوت اقلسفة العلم المعاصرة ومفهومها للواقع البيروت، دار الطليعة للطباعة والنشر الط الأولى، ١٩٨٦ من ص

أذن أصبح مفهوم النموذج يشكل نقطة جوهرية في مختلف العلوم،وذلك لأنه يعد من أهم وأول الوسائل المستخدمة من أجل دراسة الأنساق المعقدة . لذا نحاول في هذا البحث أن نتعرف على معنى النموذج وأنواعه وبنيته؟ وما الفارق بينه وبين نظرية النموذج المعاثلة وبين النموذج الإرشادي paradigm الذي قدمه توماس كون ؟ما الفرق بينه وبين المماثلة وبين النموذج الإرشادي النموذج؟ وهل النموذج هو الفرض أم النظرية أم القانون؟ ما النموذج المنطقى ؟وما النموذج الرياضى ؟ ما أبعاد النموذج؟ ...إلى أخر هذه الإشكاليات المطروحة في ثنايا البحث وللإجابة على هذه التحليلي المقارن والمنهج النقدى ؟ ونبدأ بما يعنى النموذج.

معنى النموطج --

النموذج نظام جديد يتألف من عناصر مصنوعة أو طبيعية تعكس صورة للنظام المقصود تركيبه ووظائفه. والعادة أن النموذج يبسط الأصل المأخوذ عنه ومن الممكن بناء نماذج كثيرة لأى وضع في الحياة. وكل نموذج يمكن أن يدخل ضمن نموذج أخر وهكذا يمكن أقامة هرم كامل من النماذج(١). ولقد أصبح مفهوم "النموذج "من المفاهيم المتداولة في مختلف فروع المعرفة مما نتج عنه العديد من المعان المختلفة لهذا المصطلح التي تحتاج إلى التمييز بينها قبل الدخول في المشكلات الفلسفية الناتجة عنه.

المعنى اللغوى:

اشتقت كلمة النموذجاmeasure وهي مصطلح معماري استخدمه فيتروف ،ومن بعده كوربوزبيه وهي قياسي standard" وهي مصطلح معماري استخدمه فيتروف ،ومن بعده كوربوزبيه وهي مصغر Module وهي Module معماري استخدمه فيتروف ،ومن بعده كوربوزبيه وهي مصغر Module والمكيال "المنسوب إلى افلاطون،مجاز رياضي وموسيقي ينتمي إلى الاوكتاوف "مجموعة من ثمان وحدات موسيقية "وحتى حوالى القرن التاسع عشر كانت النماذج العلمية أما "ماكينات نماذج تمهيدية صغيرة لعمل فني أدبى، صغيرة الحجم للواقع الذي يراد استنساخه" وأما "أعمالاً بالحجم الطبيعي لنماذج يراد

(۱)نيكولاي م. آمو سوف مصنع نموذج للعقل البشرى،ترجمة عمر مكاوي،مجلة العلم والمجتمع،العدد ٣١،السنة الثامنة،بونيو/أغسطس ١٩٧٨،القاهرة، مطبوعات اليونسكو،ص٩٥.

بناؤها،تلك هي الرؤية الأفلاطونية التي تقول أن العالم الخارجي ليس إلا إسقاطا نموذجا كان، صورة أو أيقونة لنموذج إن نزعتنا الحالية إلى اعتبار المفاهيم العلمية والنظريات والفروض التفسيرية بمثابة "ماذج أكثر منها نسخاً مصغرة المواقع الخارجي،إنما هي ميراث من الأفلاطونية المحدثة(۱). فالنموذج هو تصوير أو تمثيل نسق بنسق آخر(۱).أوالذي يتيح تمثل نظرية ما في نظرية أخرى أو بتعيير رونيه طوم تماثل بين ظاهرة "س" وموضوع مبنين "م" "أنموذج م" يتيح ويسمح بالإجابة عن السؤال المطروح عن أو إزاء "س" (۱).عندئذ يكون النموذج التمثيل الذهني لشيء ما و لكيفية اشتغاله لأنه عندما نضع شيئاً ما في نموذج نستطيع أن نقلد اصطناعيا تصرف هذا الشيء ، وبالتالي نتوقع حركته في المستقبل ونستعد لروود أفعاله ،هذا ما نجده في المعنى الذي وضعه دوران ليشمل معنى النموذج لا يستوفي الأكثر اتساعاً كل تمثيل لنسق واقعي مهما كان شكل هذا التمثيل .فإن النموذج لا يستوفي حقه في مستوى التحديد ما لم يأخذ بعين الاعتبار إمكان أن يكون بنية مفهومية من القيم والعلاقات والخصائص يعمل دوما إلى مرجع أو شيء أو وظيفة ، لاسيما وأنه وسيط تفوض له وظيفة المعرفة (۱).

معموم النموطع اسطلاعا:

قدمت تعريفات عديدة لمفهوم النموذج، فعرفه بيتر اختشتاين PETER ACHINSTEIN "بأنه الشارة إلى مجموعة من الافتراضات أو المصادرات الواصفة "التي تصف" موضوعات وظواهر فيزيائية معينة "(ه).

(۱) رولاند فيشر ،الخ نموذج الروح وصاتع نموذجه ،ترجمة أحمد رضا محمد رضا سجلة ديوجين مصباح الفكر" العدد ٥٩، السنة ١٦، يناير ١٩٨٣ مركز مطبوعات اليونسكو، ٢٠.

(2)Blackburn, Simon, The Oxord Dictionary of Philosophy, Oxford University Press, Oxford 1994, p. 246. see also Concise Routledge ENCYCLOPEDIA OF PHILOSOPHY, P. 585.

(٣)عزالدين غازى،الأنموذج الاستدلالي من الحساب الصوري إلى البرهاني إلى الخطاب الحجاجي الطبيعي، \٢٠٠٩.MHTML:FILE://F:

(٤) مرافىء،مفهوم النمذجة ، مجلة العرب الاسبوعى، تندن، ابرايل، ٩٠٠ ١٠٠٠ ص٩٠.

(5)Achinstein, Peter, "MdeLs ,Analogies ,And Theories "In PhiLosophy Of Science,October,NO.,4.,Vol.31,1964.P.,330.

وعرفه بلاكبيرن "بأنه مجموعة من القضايا أوالجمل التأويلية التى يكون فيها كل هذه القضايا أو الجمل صادقة"(١). وعرفه خان Khan بأنه" تبسيط للواقع التجريبي"(١). وعرفه ليون هينكين Leon Henkin "بأنه البنيات المستخدمة لتأويل أو تفسير الرمزية المتجسدة في نسق صورى ما"(٢).

وعرفه فاليزاد كالتالى "يعرف النموذج بأنه تمثل لنسق واقعى سواء كان ذهنيا أو ماديا يتم التعبير عنه بلغة أدبية أوفى شكل رسوم بياتية أو رموز رياضية"(؛).

وعرفه lucey بأنه "أى تجريد مبسط للواقع" (ه). وعرفه كواين بأنه سلسلة من المجموعات وعرف من خلاله مفهوم الصحة validity فالنسق أو الخطة تكون صحيحة إذا استوفت بكل نماذجه أو نماذجها (١) ومن التعريفات السابقة يتضح أن النمذجة تحيل إلى ثلاث محاور كبرى وهي :-

-ما هو صورى اكسيومى مجرد ينتمى إلى البنية والمنظومة والنسق والنظرية ويدور فى "الرياضيات والمنطق".

-ماهو محسوس وعياتى وينتمى إلى عالم التجربة ويكون بمثابة تصميمات ورسوم مجسمة.

-ماهو نافع ووظيفى وينتمى إلى دائرة الصناعى والوظيفى من الألات والتقنيات الصالحة للاستعمال.

ويمكن تعريف فعل النمذجة على النحو التالى "بناء فكرى لنموذج رياضى موجه نحو وصف (1)Blackburn, OP. CIT., P.246.

(2)Khan, Haider, A., On Paradigms, Theoles and Models, university of Denver, June 2002, P., 5.

(3) Henkin, Leon, "Systems , Formal and Models of Formal Systems" In the Ecyclopedia of philosophy, ed., Paul Edwards, Macmillan Publishing Co., New York, 1972. Vol., 8, P., 61.

(٤) مرافيء، مرجع سبق ذكره.

(5) Lacey, A., R., A Dictionary of Philosophy, Routlegdge& Kegan Paul, London, 1997,p.312.

(6)Quine W., V., Philosophy of Logic, Prentice - Hall, INC. U.S.A., 1970, p., 52.

الواقع" كما تقدم النمذجة تفسير لتاريخ العلوم، لايقومعلى الاتفصال التام لقطيعة الجذرية والثورة الحاسمة بين ماضى العلم وحاضرة كما نظر إلى ذلك جاستون باشلار . Gوالثورة الحاسمة بين ماضى العلم وحاضرة كما نظر إلى ذلك جاستون باشلار . Bachelard (١٩٦٢-١٨٨١)ولا على التواصل الكلى والاستمرارية الفعلية كما تصور ذلك بيير دوهيم P, Duhem) بل على نظرة معقدة تجعل النقلة النوعية رهينة حصول تراكم كمى كبير بما أن الفرق بين نموذج قديم ونموذج جديد هو قدرة التمثيل للظواهر كما بين ذلك هيزنبرج W., Heisenberg (١٩٧١-١٩٧١) في كتاب "الجزء و الكل، محاورات في مضمار الفيزياء الذرية" بقوله:-

" إننى اعترف أن هناك درجة اختلاف معينة ولكننى لا أرى اختلافا جوهرياً...إنني لا أستطيع التسليم بأن نيوتن قد قدم شيئاً أساسيا أفضل من بطليموس لقد أعطى فقط تمثيلا رياضيا أخر للكواكب، قد اثبت على مر القرون أن هذا التمثيل هو الأكثر نجاحاً.عندئذ يكون التقدم في العلم من التمثيل غير الناجح للوقائع إلى التمثيل الناجح "

فالنمذجة هى الطريقة المنهجية التى تفضى إلى إنتاج النماذج،أو بعبارة أخرى إنها ليست سوى منهج إجرائى له غايات عملية ينطلق من مسلمة تقر بعدم إمكان إنتاج معرفة كاملة،بل يكتفى فقط بإيجاد تمثلات عن الواقع لا يمكن أن نقول عنها إنها صادقة أو كاذبة،بل هى فقط تمثلات ناجحة الفعل المستقبلي نظرا لما تحققه من توقعات ايجابية.فالنمذجة هي أذن مبدأ فني "تقنى "تمكن الباحث من بناء نموذج لظاهرة أو سلوك عبر إحصاء المتغيرات أو العوامل المقسرة لكل واحدة منها ، فإنها محاولة الفهم الأساق المعقدة عن طريق خلق نموذج يظهر في شكل بنية صورية تعيد بناء الواقع العيني بناء الفتراضياً(۱).وسميت العلاقة بين النموذج والنسق الممنذج بالتماثل أوالتشاكل

ونتساءل هذا ما الفرق بين النموذج model والمماثلة analogy وبين نظرية النموذج والبراد يم أو النموذج الإرشادى الذى قدمه توماس كون T.,Kuhn) والمثل الأفلاطونية؟

⁽۱) مرافی ، مرجع سبق ذکره.

⁽²⁾ Hesse, Mary, "Models, and Analogy In Scinence" in Encycolpedia of philosophy, vol., 5. Op., cit.,.

النموذج والمماثلة :-

المماثلة في اللغة العربية مشتقة من مادة "مثل" والمماثلة فلا تكون إلا في المتفقين، تقول نحوه كنحوه، ولونه كلونه، فإذا قيل: هو مثلة على الإطلاق، فمعناه أنه يسند لا مسدّة، وإذا قيل: هو مثله في كذا فهو مساو له في جهة دون جهة (١). وتستعمل كلمة "التمثيل" بمعان كثيرة ، التمثيل بالمعنى المنطقى، يعنى الحكم على شيء معين بصفة لوجود لوجود هذه الصفة نفسها في شيء آخر معين مماثل له في صفة أو صفات أخرى كالحكم على اللبن غير النقى بأنه يسبب حمى التيفود، قياسا على الماء غير النقى الذي يسبب هذه الحمى المشابهتهما في عدم النقاء(٢). ويتضح الأسلوب المألوف للاستنتاج عن طريق المماثلة بالمثال التالى: الشيء "س" يمتلك الخصائص "أ،ب،ج، د، "والشيء "ص" بمتلك الخصائص "بم عد" نتيجة لذلك من الممكن أن يمتلك" ص" الخاصية أ" . ونجد أن المماثلة لا تشكل برهاناً نظراً لأن الأشكال الأخرى للمعرفة وعرف جون ستيوارت مل الستقرائية، ويمكن أن المماثلة بأنها ضربا من التدليل العقلي المأخوذ عموما من الحجج الاستقرائية، ويمكن أن يصاغ التدليل العقلي المأخوذ عموما من الحجج الاستقرائية، ويمكن أن يصاغ التدليل العقلي المأخوذ عموما من الحجج الاستقرائية، ويمكن أن أحدهما الأخرفي وجه أو أكثر، وتكون القضية المحددة صادقة للشيء الأول ولذلك تكون صادقة بالنسبة للثاني (٢). ولترجيح احتمال نتيجة ما تم التوصل إليها عن طريق المماثلة لابد مراعاة الأتي :-

- يجب أن تقوم المماثلة على الملامح الجوهرية وعلى أكبر عدد ممكن من الصفات المشتركة في الأشياء موضع المقارنة.
- يجب أن تتوفر أكبر صلة ممكنة بين الخاصية التي تتشكل على أساسها
 النتيجة والخصائص المشتركة في الأشياء.

(۱) ابن منظور، لسان العرب، تحقيق عبد الله على الكبير و آخرون ، المجلد السادس، ج۱۷ ، القاهرة ، دار المعارف، بدون تاريخ نشر، ص۱۳۲ .

(٢)أبو العلا عفيفي ، المنطق التوجيهي، القاهرة، المطبعة الأميرية، ط٧، ١٩٤٨، ص ١٠١.

(3)Mill, J.,S.,"Of Analogy"In Meaning and Knowledge Systematic Readings In Epistemology,ed by,E.Nagel&R.,B., Brandt, Brace&World,Inc,New York,1965pp., 349-50.

- يجب استخدام المماثلة لإقامة تشابه بين الأشياء في رابطة معينة لا في الجوانب جميعها.
- لما كان الغرض المباشر للمماثلة هو بيان التشابه بين الأشياء فإنها لا تشير إلا إلى الاختلاف،ويجب أن تتبع المماثلة فحص لهذه الاختلافات(١).

رأت مارى هيس أن العلاقة بين النموذج والنسق أو الشيء الممنذج هي علاقة المماثلة(٢). والتماثل الذي يكشف عنه النموذج ليس مجرد عامل مساعد مؤقت بنتهى مفعوله بالانتهاء من بناء النظرية ،بل يظل مرتبطا بها لدرجة أن النظرية لا تستحق اسمها بدونه ولذلك وضع الواقعيون -فلاسفة أو علماء -كل ثقلهم على هذه العلاقة، لأن ما تنطوى عليه من ضرورة يؤكد في نظرهم واقعية المفاهيم النظرية وبعبارة أخرى، فإن التماثل هو العلاقة الأساسية التي تميز النظرية الرياضية "أي المبرهنة" ذات المضمون التجريبي، ويمكننا عندلذ أن نقدر مدى أهميتها في الفيزياء المعاصرة بالذات التي اختلطت فيها التراكيب الرياضية بالمضمون الفيزيائي حتى أنه ليصعب على العلماء أنفسهم أحيانا التمييز بينهما و لعلاقة التماثل صلة أساسية بواحدة من أهم مشكلات فلسفة العلم في القرن العشرين ، وهي طبيعة المفاهيم العلمية ،ونقصد بها المفاهيم النظرية التي لا نجد ما يقابلها في عالم التجربة ، وإنما نستدل وجودها استدلالاً .وحينما ذهب بنيامين إلى أن "العلم نسق من الرموز التي تمثل الواقع"، كان يريد أن يلفت الأنظار إلى هذه المشكلة التي تفرق من الفلاسفة حولها شبعاً، وفي نفس الوقت هي مشكلة تمس مستقبل العلم ذاته(٢).

وقد يتساءل البعض بحق: لم كل هذا الجدل حول علاقة التماثل وصلتها بالمفاهيم العلمية.أليس تماثل شيئين يعنى ببساطة أن لهما نفس البنية أو التركيب ، وأنهما يخضعان لقانون واحد ؟ وهذا أدعى إلى التركيز على الجانب الوصفى لهذه العلاقة بل وكذلك للنموذج دونما لغط حول الجوانب الإبستمولوجية . والواقع أن السبب في ذلك هو ما يمكن أن نسميه بالتماثل الظاهري أو الكاذب ، فهو المسئول عن كثير من سوء الفهم لحقيقة و وظيفة

⁽۱) م. روزنتال وب .یودین، الموسوعة الفلسفیة ،ترجمة سمیر کرم ،ط۷،پیروث،دار الطلیعة، ۱۹۹۷،هس۱۹۹۳. (2) Hesse op., cit., p.,354.

⁽٣)د.بدوى عبد الفتاح معمد، فلسفة العلوم، القاهرة،دار قباء للطباعة والنشر، ٢٠٠٠، ١٨٥-١٨٦.

النموذج.وقد وقعت الفيزياء الكلاسيكية عند نيوتن في هذا الخطأ محينما استعانت بنموذج عضرى للتعبير عن نظرية آلية للطبيعة،أى تصورت الطبيعة ككبان عضوى ببينما تعاملت معه بقوانين آلية نقوم على الفعل ورد الفعل،وكانت النتيجة أن التماثل فقد دلالته،وبالنظر إلى قوانين نيوتن الثلاثة في الحركة ونظرية في الجاذبية سنجدها آلية خالصة .وفي نفس الوقت وهذا هو التناقض - يستخدم في بنائها مفاهيم عضوية مثل القوة و الشغل بدليل أنه هو الذي اقترح استخدام الحصان كوحدة لقياس هذه المفاهيم .والآن حينما بفقد التماثل دلالته،يخطئ النموذج في ربط النظرية بالتجربة ويضطر العالم لمعالجة الخطأ بأخرى.ونجد مثالاً مشهوراعلى ذلك عند العالم الهولندي هيجنز الماصية الموجية .ولم ١٦٢٩ فقد اعتقد أن هناك تماثلاً بين الصوت والضوء من حيث الخاصية الموجية .ولم يقطن إلى أن الصوت هو موجات ميكاتيكية تحتاج إلى حامل هو الهواء ببينما الضوء موجات كهرومغناطسية لا تحتاج إلى حامل ومن ثم اضطر لمعالجة الخطأ بخطأ أخر هو افتراض مادة وهمية هي الأثير التي تقوم بدور الحامل الذي ينقل إلينا ضوء الشمس كل يوم وهكذا عندما لم يقطن هيجنز إلى أن الظاهرتين تخضعان لنموذجين مختلفين وقع في خطأ استخدام المعوذج المصطنع (۱).

الخلاصة: - أن المماثلة هي إبراز أوجه الشبة والاختلاف بين خصائص وأشياء و صفات نظامين متشابهين في البنية المنطقية فقط ، وبالتالى يمكن دراسة خصائص ونظام ما بواسطة مثيله أو نظيره والمماثلة تقوم على أساس الصفات الأساسية أو الجوهرية فقط ولكن لا يشترط فيها المشابهة في جميع الخصائص وعندما يبني النظير يسمى أحياتا نموذجا و لكن يجب التمييز بين النموذج الذي يستخدمه العالم في بناء نظرية وبين المماثلة التي يتوسل بواسطتها لتعليل وتفسير ملامح نموذجه والأمثلة على ذلك مماثلة نموذج بور لذرة الهيدروجين بالمجموعة الشمسية،ومماثلة هيجنز بين خصائص الضوء والصوت بغرض صياغة النظرية الموجية للضوء وهكذا فإن المماثلة عادة ما ترسم بين أشياء أو وشيوعا، أي معروفة في النظرية أو النموذج وبين أشياء وظواهر أخرى تكون أكثر ألفة وشيوعا، أي معروفة لنا سابقاً ، أي أن الموجودات المتطابقة تكون متشابهة في علاقات

⁽١)المرجع السابق،ص١٨٦-١٨٧.

معينة ،ولكنها مع ذلك تكون متمايزة عن بعضها كما في المماثلة بين النموذج الذرى والنظام الشمسي ،حيث أن صفات وخصائص كل منهما مختلفة ومتمايزة،إلا أن المهم هنا هو العلاقات بينهما التي تفيد في التفسير،ولا يشترط مشابهة جميع العلاقات ،بل العلاقات الجوهرية وحسب التي تكون كافية للقيام بعملية التفسير،ذلك لأن النظرية ،يتوجب عليها القيام بعملية التعليل والتفسير وهذه التعليلات هي محاولات لفهم ما هو جديد في النظرية وغير مألوف بواسطة ما هو مألوف ويتم هذا العمل من خلال بناء مماثلة بين خصائص وأشياء النظرية وبين الوقائع المألوفة لنا سابقا .فالمماثلة أذن تقوم بالمقارنة بين الأشياء المألوفة لكي تجعل الوقائع الجديدة مفهومة والنظير يقوم بعمله هذا بواسطة ما يسمى بالرد إلى المألوفة الكي تجعل الوقائع الجديدة مفهومة والنظير يقوم بعمله هذا بواسطة ما يسمى بالرد

ولقد ميزت مارى هيس بين نوعين من المماثلة وهما:-

- المماثلة الصورية formal analogy وتكون في العلاقات البديهية والاستنباطية
 مثل تلك الموجودة بين بندول الساعة المتأرجح والدائرة الكهربائية المتذبذبة.
- المماثلة المادية material analogy مثل المماثلة الموجودة فيزيانيا بين جزيئات
 الغاز وكرات البلياردو. وميزت هيس أيضا بين :--
- المماثلة الإيجابية positive analogy التى تشير إلى مجموعة المماثلات العوجودة بين الظواهر على سبيل المثال أخذت كرات البلياردو في حركتها العثوائية كنموذج للغاز ولم تتضمن هذه العلاقة المنمذجة،أن كرات البلياردو مثل جزئيات الغاز في كل الأوجه، فببساطة أن جزئيات الغاز مماثلة لكرات البلياردو في الحركة".
- المماثلة السلبية negative analogy التى تشير إلى الاختلافات الموجودة بين الظواهر ففى مثال كرات البلياردو لم توصف الخواص والسمات الأخرى لكرات البلياردو لجزيئات الغاز مثل اللون والصلابة (٢).
- المماثلة الحيادية neutral analogy عندما لا نعرف ما إذا كان النموذج والشيء الممنذج تشاركا في الخواص وتبعا لمارى هيس تسمح لنا هذه الخواص بوضع (١)مشهد سعدى العلاف،بنية النظرية العلمية،ط١، الأردن، دار عمار، ١٩٩١، ص١٢-٥٠.

(2)Hesse op., cit., p.355.

تنبؤات جديدة (۱). وتؤكد هيس ضرورة وجود علاقة واحد بواحد بين النظامين في المماثلة ،سواء كاتت هذه العلاقة ذاتية وتطابق أم علاقة اختلاف بين صفة نظير ما و الصفة المماثلة للنظام الأخر،أي ضرورة وجود علاقة مشابهة في البنية الشكلية بينهما وأن اختلفت مادة كل منهما عن الأخر، وهذه العلاقة التماثل أو التشاكل،أي تشابه في البنية الشكلية واختلاف في المادة بين نظامين أو شيئين بالإضافة إلى ذلك هناك علاقات سببية يمكن أن تنطبق عل كليهما وبهذا يمكن تحديد نوعين من العلاقات في المماثلة عند هيس هما:

أ-علاقات المشابهة، وتعنى المشابهة بين صفات وخصائص النظير وخصائص وصفات المراد تفسيره.

ب- العلاقات السببية، وهي العلاقات التي يمكن أن تحل وتطبق على كل من النظير والنظام الذي سوف يتم تقسيره (٢). و لقد استخدم التطور التاريخي للنظرية الكهرومغناطيسية هذين النوعين من المماثلة "الصوري والمادي" (٢). هذا الفارق بين النموذج والمماثلة فما الفرق بين النموذج و البراديم أو النموذج الإرشادي Paradigm ؟

النموخج والبراحيه:

استخدم كون مصطلح البراد يم في مجال عريض من المعانى المتباينة، فإضافة إلى كونه نموذجا يحتذى ،فهو مساعد على الكشف وموجه، وهو "مجموعة "من إيضاحات شبه معيارية لنظريات مختلفة في تطبيقاتها التجريبية والمعيارية(ع). ويعبر البراد يم عن جماع المعتقدات والقيم المتعارف عليها والتقنيات المشتركة بين أعضاء مجتمع بذاته. و يشير من ناحية أخرى إلى عنصر منفصل في هذا المركب الجامع و أعنى به الحلول الواقعية للألغاز ، التي إذا ما إلى عنصر منفصل في هذا المركب الجامع و أعنى به الحلول الواقعية للألغاز ، التي إذا ما (1) Lloyd , Elisabeth , A . "Models" In Routledge Encyclopedia of Philosophy , ed., by Edward Craig, Routledge London . 1998, vol., 6., p., 444.

(۲) مشهد سعدی ، مرجع سبق ذکره ص ٦٠.

(3)Silva, Cibelle Celestino ,The Role of Models in the Electromagnetic theory :a Historical case study, institutode Física de Sao Carlos, 2009.p., 2.

(٤)باتريك هيلى،صور المعرفة،ترجمة نور الدين شيخ عبيد، بيروت، مركز دراسات الوحدة العربية، ط الأولى، ٢٠٠٨، ص١٦٠.

استخدمت كنماذج أو أمثلة يمكن أن تحل محل القواعد الصريحة كأساس لحل الألغاز المتبقية في نطاق العلم القياسي(١) ويختلف النموذج عن البراديم اختلافا يمكن توضيحه على أساس أن النموذج أوالنمذجة إنما تتحرك داخل براديم معين إذ ترتبط النمذجة ببراديم الكون المبنى في مقابل براديم الكون المنحوت أو براديم الإنشاء في مقابل براديم الاكتشاف ، وهو ما يعنى أن النمذجة لا تعكس امتدادا للعقلانية الكلاسيكية ، وإنما تعبر عن ثورة علمية التي يفترض قيامها انقلابا على براديم سائد والانتقال إلى براديم جديد.

النموطج والمثل الأفلاطونية:

لا ينبغى أن نفهم النموذج بمعنى المثل الأفلاطونية،حيث يمثل النموذج الصورة المثالية التى يتحدد على ضوئها الموجودات وتنتظم،بل على العكس إذ أن النموذج العلمى التقنى بقلب صورة النموذج الأفلاطوني بما أنه تمثل عقلانى لأجسام واقعية متعينة (٢).

النموخج ونظرية النموخج

نظرية النموذج فرع من المنطق الرياضى الذى يتعامل مع العلاقة بين اللغة الصورية وتأويلاتها، أو النماذج (٢).أو أن نظرية النموذج تدرس قضايا أو جمل اللغة الصورية وتأويلاتها أو البنيات التى تجعل هذه التأويلات أو البنيات صادقة أو كاذبة وتقدم نظرية النموذج التعريفات الدقيقة للصدق، والصدق المنطقى ، والنتيجة، و المعانى والموجهات وتجسد نظرية النموذج فرعا من الرياضيات المهتمة بالطرق التى صنفت بها البنيات الرياضية (١). وهذه النظرية في الرياضيات تدرس للفئات أو المجموعات أوحتى الأشكال الهندسية باستخدام أدوات المنطق الرياضي ، وتسمى البنية التى تعطى معنى للقضايا أو الجمل من اللغة الصورية نموذجا للغة و ترتبط نظرية النموذج بالجبر ويمكن تعريفها الجمل من اللغة الصورية نموذجا للغة و ترتبط نظرية النموذج بالجبر ويمكن تعريفها

⁽١) توماس كون، بنية الثورات العلمية، ترجمة شوقى جلال سلسلة عالم المعرفة، العدد ١٦٨ الكويت، ديسمبر، ١٩٩٢ ، ص ٢٤٤.

⁽٢) أحمد الملولي ،العلم بين الحقيقة والنمذجة "المنزلة الإبستمولوجية للنمذجة بنزرت، المركز الجهوى للتربية والتكوين، ص١.

⁽³⁾Chang C.C.& Keisler H., Model Theory, Elseviver Science Publishing Co. Inc. Amsterdam, Third Edition 1990,p.,1.

⁽⁴⁾Hodges ,Wilfred, "Model Theory" In Rutledge Encyclopedia of Philosophy ed.,by Edward Craig vol.,6 ,Rutledge, London& New York ,1998, p.,436.

بالمعادلة التالية:

نظرية النموذج = الجبر العام + المنطق (١).

وقدم ألفرد تارسكي (١٩٠١-١٩٨٣) مصطلح نظرية النموذج عام ١٩٥٤، وظهرت كفرع مستقل في المنطق في أو اخر الخمسنيات وأوائل الستنيات (٢). وقدمت فكرة النظرية والنموذج القائمة على تعريف الصدق (٢). وعرض له في كتابه مقدمة للمنطق ولمنهج البحث في العلوم الاستدلالية تتم صياغة أحد نماذج البديهيات بواسطة الحدود الأولية وعلاقة التطابق ومن الطبيعي أن يستوفي ذلك النموذج أيضا جميع المبرهنات المستنتجة من البديهيات . وبشكل أكثر دقة نقول أن النموذج لا يستوفي عبارات النظرية نفسها، بل دالات القضايا التي نحصل عليها منها بوساطة وضع متغيرات بدلا من الحدود الأولية . ومع ذلك فإن هذا النموذج بعينه لا يلعب أي دور ذي فائدة في إقامة النظرية ويلاعكس فإننا نصل على أساس القوائين المنطقية الكلية إلى نتيجة عامة هي أن أي نموذج لنسق البديهيات، يستوفي جميع المبرهنات المستنتجة من تلك البديهيات وفي ضوء ذلك فإننا نشير كذلك إلى نموذج نسق البديهيات الخاص بنظريتنا على أنه نموذج للنظرية نفسها. ويعرف هذاالنوع من البرهان البديهيات المسرهنات والمتقية التالية اللهذه الطريقة في الصورة النهائية التالية: -

"أن كل مبرهنة خاصة بنظرية استدلالية معينة ، تستوفى بواسطة أى نموذج من نماذج نسق البديهيات الخاص بهذه النظرية وأكثر من ذلك توجد فى مقابل كل ميرهنة ،عبارة عامة يمكن صياغتها و البرهنة عليها فى إطار المنطق وتثبت أن المبرهنة موضوع الحديث تستوفى بواسطة أى نموذج مثل هذا"(1).

ولقد شيد بيلترأمي Beltrami وكلين Klein نماذجهما للهندسة اللا قليدية ، ونذلك النسق

⁽¹⁾art Model Theory, In www.Viswiki.com @2008.2009T.Hoshi...

⁽²⁾ George, Weaver, "Model Theory " in Companion Encycopedia of The History and Philosophy of The Mathematical Sciences, vol., 1, ed by Grattan-Guinness, Routledge Inc. NewYork 1994, p., 70.

⁽³⁾Adamowicz ,Zofia & Zbierski ,Pawel, Logic of Mathematics, John Wiley & Sons, Inc. New York,1997,p.,47.

⁽٤) الفرد تارسكى ،مقدمة للمنطق ولمنهج البحث في العلوم الاستدلالية، ترجمة عزمي إسلام ، القاهرة الهيئة العامة للتأليف والنشر، ١٩٧٠، ص١٩١-١٩١.

البديهى الذى قدمه زرميليو فراتكل Zermelo - Fraenkel لنظرية المجموعة والذى أعتبر أساسا للرياضيات وكذلك وضع جودل مبرهنته لعدم الاكتمال ووضع هلبرت وتارسكى الدقيق لنظرية النموذج بعمومية تامة فى أواخر العشرينات وأوائل الثلاثنيات، لتكن T مجموعة من القضايا من اللغة المعطاة العاوسيمى النسق من نموذج للمجموعة T إذا كانت كل قضية أو جملة F من المجموعة صادقة فى A (۱) .طور العديد من الرياضيين نظرية النموذج ولقد أدى العمل الفنى فى نظرية النموذج إلى نتائج هامة فلسفيا فى مجالين ،فهى تلقى الضوء على طبيعة عالم نظرية المجموعة والتحليل اللاقياسي لمصور الحجة الجديدة (۱).

إذا سلمنا مع بول فاليرى بأننا "لا نفكر إلا على أساس النماذج "وجب علينا أن نفهم كيف تبنى النماذج؟ و أى منزلة ابستمولوجية للنمذجة في الثقافة العلمية ؟وأى قيمة فلسفية للنمذجة؟

بنية النموذج:

يتحدد النموذج من جهة البنية وفق ثلاثة أبعاد هى البعد التركيبي والبعد الدلالي والبعد التداولي وترابط هذه الأبعاد في بناء النموذج يمثل تجاوزا لضيق الأفق الوضعي الذي يفرض الترييض شرطا لعلمية العلوم، في حين يمسى الترييض وفق المقاربة النسقية التي تقوم عليها النمذجة العلمية مجرد بعد دون أن يكون شرطا أساسيا باعتبار أن النمذجة لا تختزل في الصورية(٣).

• البعد التركيبي:

يصاغ كل نموذج فى لغة صورية إلى حد ما وتتكون كل لغة صورية من مجموعة عناصر أولية أو رموز من مجموعة قواعد منظمة لهذه الرموز فى علاقات قابلة لتأويل دلالى وبشكل أدق يتحدد النسق الصورى بما هو لغة صورية تقوم على مجموعة من المصادرات ومجموعة قواعد استنباطية،هى ما به ، تتحدد المبرهنات

(1)Adamowicz, Zofia & Zbierski, Pawel, Logic of Mathematics, op., cit., p., 47.

(2) Concise Routledge Encyclopedia of Philosophy.p., 585.

(٣) أحمد الملولي، مرجع سبق ذكره،ص٦.

ويكون النسق الصورى إما اكسيوميا أو شبه أكسيومي هو النسق الصورى.وتبعا لذلك ترتبط مستويات صورية النموذج بنوعية اللغة المستعملة التي إما أن تكون أدبية أو رمزية أو رياضية منطقية،وبحسب اللغة المعتمدة ، يكون النموذج رمزيا ، كيفيا، معياريا أورقميا كميا. كما يتكون البعد التركيبي للنموذج من ثوابت و متغيرات وعلاقات "علاقة حد أو إحصائية أو سببية أو تبعية ...الخ وعلى مستوى خصائصه التركيبية يقتضى أن يكون النموذج ميسقا "اى لا يتضمن مبرهنات متناقضة "، تاما "أى لا يتضمن قضايا لا تقبل البرهنة أو الدحض مسيتقلا "أي لا يتضمن مصادرات نحتاج أن نستنبطها من مصادرات أخرى "، قطعيا "أى يتضمن برهانا يسمح بالحكم على قضية ما بالصواب والخطأ "، مشبعا "أى لايحتاج إلى استخدام اكسيومات إضافية من خارج النسق " ويقوم النموذج في بعده التركيبي على مبدأ الثبات داخل تغيّر الإحداثيات والوحدات(١).ولما كانت الغاية من بناء النموذج هي فهم العالم الخارجي من أجل ربط الأسباب بالمسببات "القدرة التفسيرية". ويعد التفسيرمن الوظائف الهامة بالنسبة للنموذج فكل نموذج نطاق أو حقل وظيفي يعمل فيه فعلى سبيل المثال يتضمن الحقل الوظيفي للنموذج الجسيم للضوء تفسير الظواهر الكهرو ضوئية ونتائج كومبتونcompton،بينما تفسر النموذج الموجى للضوء ظاهرة الحيود والتداخل ويؤدى الخلط بين هذه النماذج إلى المشكلات الابستمولوجية (٢).

ومن ثم التقدير أو التنبؤ ، فقد يكفينا من النموذج أن يمكننا من التنبؤ الدقيق وعندها قد لا يبقى حاجة إلى الخوض في أشكال النموذج إلا من أجل تحسينه أو إنشاء نموذج أفضل "القدرة على التنبؤ" (٣).

ورأى هيرتز Hertz لكى تكون النماذج جيدة لابد أن تكون جائزة منطقيا logical ورأى هيرتز Hertz كن تكون واضحة وأن تكون واضحة وأن تكون واضحة وأن تكون واضحة وأن تكون واضحة (١)احمد الملولي، ص ٢-٧.

⁽²⁾Smit,J,J,A.," Models, Mental Images and language in Scientific Thinking "Potchhefstroomse un., vir CHO,Potchefstroom, South Africa,2009,p.,4.

⁽٣) د. أحمد سليم سعيدان، مقدمة لتاريخ الفكر العلمى في الإسلام، عالم المعرفة (١٣١)، الكويت، المجلس الوطني للثقافة والقنون والآداب، ١٩٨٨، ص ٤١.

وبسيطة (1).

• البعد الدلالي: - يتحدد البعد الدلالي للنموذج

أولا: في علاقة النسق الذي يمثله وفق علاقة تفاعلية تأخذ بعين الاعتبار المسافة التي تصل بينهما بهدف جعل النموذج أكثر فأكثر ملائمة.

تانيا نفى علاقته بمجال صلاحيته التى تتحدد فى علاقته بالملاحظ الذى يقرر صلاحيته.

ثلث فى علاقته بالواقع فكل نموذج فى بعض وجوهه يمكن أن يعدو وسيطا بين حقل نظرى يمثل تأويلا له وحقل تجريبي يمثل تأليفا له(٢).

غير أن مسألة ما إذا كان المقصود من النموذج أن يكون وصفا فعليا مسألة مختلفة ، أن كون النموذج لا يعرض فى نهاية المطلف سوى مناظرة محدودة ،وإمكان التعبير عن علاقات متوارية بين الأشياء بحدود صورية أو باستخدام معدل واصطلاحي لكلمات أستعملت بداية على نحو مرتبط بالنموذج لا يعنى أن هذه العلاقات ليست واقعية لقد تم التسليم منذ عهد طويل بأن الكون داترى رغم أن أرسطى اعتبر هذا الحكم نظرية قلقة يقترحها نموذج الشمس والقمر وتبرهنها براهين ظاهرية ، أيضا تم التسليم بأحكام من قبيل أن الأرض تدور حول الشمس ، وأن المركب الكيميائي يتكون من عناصر ،وأن المغناطيسية كهربية فى حال الحركة ،وأن ثمة موجات لاسئكية تنتشر فى الفضاء أن الحقائق لا تستقر على حال ،وهذا الحركة ،وأن ثمة موجات لاسئكية تنتشر فى الفضاء أن الحقائق لا تستقر على حال ،وهذا القدم أن مختلف النماذج التى تفهم عبرها الحقائق الجديدة .ولو كانت باطلة فعلا لكان من الممكن منطقيا أن تكون صادقة ما يكفى لوضع كل نماذج هذه النظرية تحت بند الجمل الوقعية وللتمكين من عقد تمييز دقيق بين كل الجمل التى كانت تشكل مقاربات أفضل أو أسوء للواقعية وللتمكين من عقد تمييز دقيق بين كل الجمل التى كانت تشكل مقاربات أفضل أو أسوء للواقع الم

(1)Kockelmans ,J.,J., ed,Philosophy of science, The Free Press, Coller-Macmillan,Limited London, 1962, P., 224.

(٣)مارى هيس، دور النماذج في النظرية العلمية، ترجمة نجيب الحصادى، ضمن كتاب إشكاليات فلسفية في العلم الطبيعي اليبيا المكتب الوطني للبحث وبدون تاريخ نشر، ص ٢٢٩.

⁽٢) أحمد الملولي، ص٧.

لابد من ملاحظة انه لم يقصد من كل النماذج التي طرحت في الفيزياء أن تكون أوصافا حقيقية وبالمقدور التمييز بين أربع استخدامات لا واقعية مختلفة (١):

أولا :النماذج المماتة التى تستخدم قصدا لتحقيق مقاصد عملية رغم الدراية ببطلانها ،إن يرتهن مدى نفع مثل هذه النماذج بقدر مناظراتها الايجابية ،ومدى إمكان إغفال مناظراتها السلبية فى الظروف العملية هكذا قد يستعمل نموذج انسياب الحرارة فى سياقات تشكل مقارئة كافية للنظرية الحركية وقد تستخدم الميكانيكا النيوتونية فى سياق لا يشترط دقة الميكانيكا.

ثانيا:قد تشكل ألآت من الحديد والنحاس أو باستخدام رسومات لتمثيل جوانب بعينها من العمليات الطبيعية بحيث تعمل مثل الحواسيب حال عوز النظرية الرياضية الخاصة بالظواهر المعينة أوحال صعوبتها مثال على هذا الاستخدام للنماذج ، حيث تتضح مناظرة سلبية في جوانب بيولوجية وكيميائية بعينها بين النموذج والحيوان ، تقابلها مناظرة ايجابية مجهولة القدر في بعض الجوانب السلوكية.

ثالثا:قد تستحدث نماذج بعدية لتجسيد نظرية رياضية قائمة أساسا أو لمجرد جعل النظرية أسهل في التطبيق ، مثال على ذلك نماذج الأثير الميكانيكية السائدة في القرن التاسع عشر التي تعين مجمل تناظرها الإيجابي في المعادلات المناظرة ،بحيث لم تسهم مباشرة في بسط أو اختبار النظرية ولم يرم منها أن تكون واقعية.

رابعا نماذج مكملة: من قبيل نموذجى الجسيم والموجة فى فيزياء الكوانتم اللذين يستثنى الواحد منهما الأخر فى جوانب بعينها، ما يجعله يقصر فى مجال تطبيق مناظرة الأخر الايجابية رغم أن قدراتهما الخاصة بالتناظر الايجابي ليست مستنفدة فى جوانب أخرى بحيث يتسنى توظيفها نماذج مفيدة فى ظروف خاصة. لا ريب أنه بالإمكان تمييز أنواع أخرى من النماذج فى ممارسة الفيزياء وسائر العلوم ، غير أن هذا التصنيف الموجز يكفى لاقتراح تعريف لمنزلة النموذج الواقعية . يقصد من النموذج أن يكون وصفا واقعيا إذا كان يعرض تناظرا ايجابيا ولا يعرض أى تناظر سلبي فى كل الجوانب التي سبق اختبارها ، وإذا كان تناظرا ايجابيا ولا يعرض أى تناظر سلبي فى كل الجوانب التي سبق اختبارها ، وإذا كان

(١)المرجع السابق ص٢٣١-٢٣٢.

يحتوى على فائض يمكن من حيث المبدأ اختباره ، تعد النماذج التي تستوفي هذا المعيار نماذج وصفية .

• البعد التداولي:

يتحدد ذلك فى ضوء كيفية استعمالنا للنموذج بما هونموذج وصفى أو معيارى ويمكن تبين هذا البعد على المستويات التالية :-

-من جهة أهداف النموذج لما هو تمثيل لكيفية اشتغال نسق ما بغرض معرفته والتحكم فيه.

-من جهة العلاقة بين منتجى النماذج ومستعمليها والعاملين في النسق على اعتبار أن المعرفة التي تقود هي معرفة موجهة نحو الفعل وأن الحقيقة ذاتها لا تعدو أن تكون سوى الفعل عينه.

-من جهة تأثير النموذج في الفرد والمجموعة على مستوى التمثيلات والتصورات والأفعال وتأثيره في الواقع وما يمكن أن يحتمله النموذج ذاته من تعيلات وفق ما تسمح به القيم الاجتماعية و الوسائل التقنية المتاحة.

-من جهة معاييره التداولية من حيث يُشترط في النموذج أن يكون ذي أداء ثابت وايجابي ، بسيطا ، مرنا، وقابلا للتوظيف (١).

وقد نتجت عن بنية النموذج التركيبية والدلالية والتداولية عددا من الوظائف منها الوظائف التى تتعلق باللغة التى يعبر بها النموذج والتى تؤمن إمكانات الفهم والتفسير بالنسبة لمبتكر النموذج ومنها الوظائف التى ترسم علاقة النموذج بالواقع . ومنها الوظائف البرجماتية أو التداولية وتتصل بتعميم المعرفة والدمج الاجتماعي للنموذج . فما هي هذه الوظائف؟

وطائعتم النموطج:-(١)

أ-: الوظيفة الرمزية:

يفهم النموذج أساسا بما هو دعامة لفهم الظواهر في لغة دقيقة وصارمة إذ يعرف النموذج الموذج المدالمة المدالم ما ١٠- المرجع السابق ص ١-٩.

بنيويا بما هو مجموعة من العلاقات "غالبا ما تكون احتمالية" بين عناصر هذه العناصر ليست مجردة بشكل خالص وتحيل على نسق مادى واقعى أو افتراضى لذلك يسمح كل نموذج بضرب من التمثيل الرمزى لنسق سواء كان واقعيا أو خياليا ، ليكون قابلا للفهم أو التأويل بلغة متوافقة مع عناصره و محددة لخصائصه و للعلاقات القائمة بين هذه الخصائص داخل النموذج.أن قيمة النموذج في مستوى الوظيفة الرمزية هي قدرته على تحقيق ضرب من التوافق بين طابعه الصورى وتأويله.

ب -الوظيفة القياسية:-

ربدو النموذج أيضا بمثابة وسيلة التفسير أوفهم الظواهر ، فالنموذج يقدم أولافي صورة مجموعة من الفرضيات تلخص خصائص النسق الذي تم تمثيله، ويسمح ثانيا ويشكل خاص من استنباط جملة الاستنتاجات الناتجة عنها، فكل نموذج إنما يشتغل وكأنه محرك استدلالي بترميز نتائج الفرضيات ليكون النموذج أساسا للفهم أو التفسير الذي بأخذ بعين الاعتبار بعض الظواهر انطلاقا من مبادئ عميقة ولكنه أيضا يمكن أن يستحيل مجرد لعبة صورية بين فرضيات واستنتاجات تتعلق بعالم افتراضي يكون لفرضيات النموذج ميزة القوانين البينة والتي تسمح بمعالجة أو التحكم في الظواهر ، فهذه الفرضيات تملك القدرة على حصر الظواهر أو إحصاؤها بشكل شامل رغم ما تملكه من قابلية للمراجعة ،كما أنها تبني بطريقة تكون فيها كل فرضية مستقلة وهو ما يسمح باستبدالها بفرضية أخرى خاصة في النماذج التي تقدم في صورة نسق من المصادرات ونستنبط النتائج بطريقة صارمة من الفرضيات التي تقدم في صورة نسق من المصادرات ونستنبط النتائج بطريقة صارمة من الفرضيات طريق الحساب عن طريق الحساب الالي"، إذ يمكن بلوغها عن طريق مسار استدلالي قادر على تناول عديدة ومركبة ومن جهة الوظيفة القياسية ،فإن القيمة للنموذج تكمن في صلابته،أي في قدرته على ربط الفرضيات بالنتائج.

ج-الوظيفة التجريبية:

يقدم النموذج بما هو إطار قوى لمواجهة أفكار أو تصورات نظرية بمعطيات خبرية "تجريبية" اصطناعية، فالنموذج ليس مجرد وسيط غائم بين نظريات خالصة غالبا ما تكون صارمة

وبين أحداث نمطية ومحلية ، إذ يمكنه البحث معلالة أكثر دقة مع المعطيات الموجودة المتعلقة بنسق واقعى كل نموذج تبعا لذلك بيسر صلاحية صارمة لمعطياته النظرية في علاقة بمعطيات خبرية "تجريبية" ليكون عندئذ موضوع مسار للنمذجة لا يفضى إلى نمذجة نسق ما إلا حسب بعض السمات ووفق بعض الحدود وأن صلاحية النموذج موجودة عبر مواجهته بالمعطيات،فمن جهة يسمح النموذج بيسر من إبراز الاستنتاجات القابلة للاختبار، والتي تعبر عن نفسها في شكل علاقة بسيطة بين عناصر قابلة للملاحظة ،ومن جهة أخرى من اختبار صلاحيتها على أرضية المعطيات التجريبية المتوفرة وتكون المقاربة الاستقرائية التي تهتم بإبراز الملاحظات من البني الممكنة للنموذج ، جد صلبة .فمن جهة تسمح الوسائل الإحصائية من بيان عدد غير قليل من المعطيات الخام المحددة بضوابط حسية مكونة من أحداثًا أو وقائع ، ومن جهة أخرى كثيرة هي الطرق التي تسمح من إنشاء نماذج تفسيرية انطلاقًا من وقاتع عبر ضبط منظومات من الثابتات للعلاقات.ومن جهة نظر الوظيفة التجريبية فالقيمة الأساسية للنموذج إنما تكون في مصداقيته ،أي في قدرته علم التعبير عن البنية الدنيا للظاهرة .ويمكن ملاحظة أن الفروق بين النموذج والواقع تبدو كثيرة ،وأكثر حدة في العلوم الاجتماعية مقارنة بالعلوم الطبيعية ، ففي العلوم الطبيعية يمكننا أن نفكر من جهة الظاهرة الأساسية والأعراض ، في حين أن كل العوامل في العلوم الاجتماعية تبدو لها نفس القيمة ومؤثرة سواء كانت أساسية أو عرضية علاوة على أن الفوارق بين النموذج والواقع في العلوم الطبيعية يمكن النظر فيها ومقارنتها وحتى قياسها بأكثر يسر منها في العلوم الاجتماعية ،فالتفاعلات الميكانيكية تخضع لقوانين معروفة وإن كان بشكل تقريبي ، في حين يكون التكلفة الاقتصادية للبحث عن المعادن أو للمعاملات التجارية أكثر عسراً.

د-الوظيفة الاستكشافية:

يقدم النموذج أيضا بما هو وسيط معرفى زمن ثبات المعرفة واستقراها أو زمن تطورها وما قد تشهده من تحولات إذ تسمح النماذج من تثبيت المعرفة القائمة فى اختصاص معين فى شكل وحدات بسيطة ومستقلة ومفصلة فيما بينها . ولكنها تلعب دور الأساس الذى يضمن تطور المعرفة المتخصصة ، بفعل دواقع خارجية أو معطيات داخلية .وبحكم وحدة لغة

المعرفة ووحدة مبادئها تمثل النماذج وسيلة أساسية لبلورة المعرفة ، وعلى هذا الأساس تخضع النماذج إلى ضرب من التراكم والذى يفضى إلى إثراءها عبر الزمن عن طريق عمليات إعادة القراءة أو إعادة التأويل المتعاقب ، إذ لا وجود لنموذج مكتمل. ومن جهة الوظيفة الاستكشافية فالقيمة الأساسية للنموذج إنما تكمن في سعته أو خصوبته و قدرته على إحداث أو توليد نماذج متنوعة "تموذج الذرة".

ه- الوظيفة التطبيقية أو العملية:

يع النموذج أداة فاعلة للتوقع والبرمجة في خدمة التحكم والقرار التحقيق ذلك يتوجب أن يترجم النموذج في شكل تجريبي وهو ما من شأته أن يحقق القدرة على التحكم والفعل في الوضع الذى يراد السيطرة عليه ،وهو ما يقتضى ارتباط النموذج بشكل أولى بوسائل فعل بغاية تغيير الوضع وبمبادئ أو قواعد تسمح بالحكم عليه ،يخضع كل نموذج بشكل قصدى إلى صيرورة ملائمة مع المحيط وبعض المشاكل التي يثيرها ،ليخضع بذلك إلى صيرورة تتوافق مع السياق وهو ما يفضى إلى التحرى بشأن وضعيات معلومة أو استكشاف وضعيات لم تختبر بعد أو حتى وضعيات قصوى لا يمكن الوصول إليها، ويمكن للنموذج أن يلعب دورا هاما حين يضطلع بمهمة الإثبات بغاية تعليل بعض التوقعات أو التعليمات أو الوصفات المقررة.وتكون التوقعات المحددة بواسطة النموذج واضحة ومحددة الأهدافها ،إذ يمكن النموذج من ضبط كل الاحتمالات أو الإمكانات المستقبلية. إن مسار التوافق مع السياق إنما يهدف إلى استخلاص القيمة التقريبية للنموذج في اتجاه استخدامه لتحقيق أهداف محددة يتم ضبطها مسبقا و التوافق بشأتها ، هذه التحديدات التقريبية تحمل على وسائل الفعل وعلى بنية النموذج ذاته وعلى المعايير التي تسمح بالحكم على النتائج التي تم تحقيقها، بحسب طبيعة النموذج ،فإذا كان النموذج متوافقا مع الحدث فإنه يسمح باستكشاف أشياء موجودة بالقوة أو كامنة ،قابلة للتحقق في سياق جديد أو مغاير وافتراضية .أما إذا كان النموذج ضد - الحدث أو غير متوافق مع الحدث ، فإنه يعالج إمكانات الظاهرة أكثر من واقعها بحيث يقدم إجابة أو حلولا نظرية لمشكلة أو قضية نظرية.من جهة وظيفته التطبيقية ، فالخاصية الأساسية للنموذج في أجرايته أي قدرته على معالجة المشكلة المراد توضيحها بضرب من النفعية .وفي هذا الإطار تكون غايات النماذج في علوم الطبيعة أكثر وضوحا منها في علوم الاجتماع ،ففى علوم الطبيعة يوجد محدد واحد يستند إلى النموذج ليحقق هدفا واضحا .أما في علوم الاجتماع فنكون ازاء عدد كبير من أصحاب القرار يتبعون نماذج متعددة ومختلفة ويهدفون إلى تحقيق غايات مختلفة حتى لا نقول متعارضة.

و - الوظيفة الخطابية:

يفهم النموذج أخيرا بما هو صورة حدث يسمح بإنتاج خطاب وجيز وبنقل أمين للمعرفة ،إذ يعتبر النموذج وسيلة ناجحة للتخصصين ، ولكنه يعد وسيلة ناجحة مع غير المتخصصين سواء تعلق الأمر بوسائل الإعلام أو بواسطة اجتماعى أو مهنى إذ يعد موضوع رسالة تؤمن بث الأفكار وإذاعة المعرفة ،ويمسح النموذج بتحقيق تواصل ناجح،وبذلك تسهم النماذج في تحقيق ضرب من مراتب اجتماعية للمعرفة . من جهة وظيفته الخطابية، فالخاصية المميزة للنموذج في نفاذه أي قدرته على أن يكون مقبولا بوصفه معرفة لا تقبل الشك.ونستنتج من بنية النموذج ووظائفه المتعدة أن النماذج أنواع عدة فما أنواع النماذج؟

أنماط النماذج:

تتميز النماذج بتعقد أنواعها وتنوع استعمالاتها وتكاثر أدوارها وتشعب منازلها.وربما لا يوجد سوى العلم و التكنولوجيا هما اللذان يساعدان على تقدير حجمها وضبط إيقاعها.أن مفهوم النموذج تم تعميمه على معظم الميادين ووقع تركيزه في مختلف المجالات العلمية ولذا يمكن تصنيف النماذج بالاعتماد على عدد من المعطيات:

- -هناك نماذج واعية تحليلية و نماذج لا واعية.
- -هناك نماذج يقينية مستقرة وأخرى احتمالية قيد التجريب.
- -هناك نماذج تفكيكية يقوم على التجريد وأخرى تركيبية تقوم على البناء.
- ثمة نماذج مغلقة تحتوى على عناصر معروفة ومضبوطة وأخرى منفتحة لا تتأثر بالزيادة والنقصان وتعتبر ذلك تكامل عضوى يكونها.

- ثمة نماذج مختزلة بسيطة تحتوى على عنصر واحد ،وهذاك نماذج معقدة تتكون من عدة عناصر متشابكة و متفاعلة ومنفتحة على عناصر أخرى.

يمكن تصنيف النماذج على أساس الارتباط بالزمان والمكان ،بحيث هناك نموذج تعاقبى يرتكز على مفهوم التالى بين السابق واللاحق،وهناك نموذج تزامنى بنيوى يشتغل بالتعالى على التاريخ مثل النماذج اللغوية والرياضية.

يمكن تصنيف النماذج على أساس الهدف الذي ترمى إليه وبالتالى نجد نموذج موضوعى مادى يدخل المنمذج إلى الواقع من أجل إدراكه وتفسيره، ونجد نموذج ذاتى نفسى يدخل إلى العقل ويدرس علاقته بالواقع ويتقصى سبل المعرفة الأخرى عند الإنسان.

-ثمة نماذج متلقية تكتفى بتسجيل المعلومات الواردة من الطبيعة ونماذج اجتهادية تضيف عدة أبعاد جديدة للواقع ،وثمة نماذج تراكمية تقوم على التجميع والتحصيل والاستنتاج،ونماذج توليدية تبدع وتنشى أشياء جديدة تزيدها إلى رصيد المعرفة والملفت للنظر أن النمذجة هناهى إعادة بناء وإنتاج ،وأن العلاقة بين النموذج الذى تم تصميمه والواقع الذى تمت نمذجته ليست علاقة تطابق بل هى علاقة محاكاة تقريبية (١).

في هذا السياق يمكن الرجوع إلى بول ريكور paul ricoeur) في الفصل الذي خصصه للنمذجة في المجاز الدي عندما عرف النموذج على أنه "وسيلة استكشافية يسعى إلى اختراق التأويل غير المطابق بواسطة التخيل وخط الطريق نحو تأويل جديد أكثر مطابقة لكونه وسيلة إعادة وصف ينتمي إلى منطق الاكتشاف لا إلى منطق الحجة .وعندما قارن بين النموذج والمجاز واعتبر منزلة النموذج في اللغة العلمية كمنزلة المجاز في اللغة الشعرية من جهة العلاقة بالواقع وعندما ميز أيضا بين ثلاثة أبعاد للنمذجة :-

-النماذج بالقياس ،وهى تمثل الدرجة الدنيا من الترتيب وتقتصر على عمليات التصميم والتكبير والتصغير والتصوير من خلال علاقة لا متماثلة مع الشيء المراد إظهاره كما هو وكيف يشتغل من خلال التركيز على مجموعة من الخصائص الملائمة للنمط الأصلى.

(١)مرافي ،مرجع مبنق ذكره، ص ٩.

-النماذج التناسبية أو حسب التشاكل ،تأخذ بعين الاعتبار تغيير الوسط وتمثيل البنية وتحرص على تمثيل منظومة العلاقات التى تحاكى النمط الأصلي عن طريق مبدأ التقابل الرياضى و بالتالى يتشابه النموذج و النمط الأصلى ليس فى المستوى ليس المرئى الظاهر بل فى البنية فقط.

-ليست النماذج النظرية ما يمكن إظهاره أو ما يجب صنعه ، بل هى ليست أشياء أصلا بل بنى افتراضية يقع تصورها عن طريق ضرب من الخيال العلمى،إنها تدشن لغة جديدة بوصف من خلالها النمط الأصلى دون أن يُصنع ينتهى ريكور فى هذا النص إلى النتيجة التالية :"لا تعنى العودة إلى الخيال العلمى التخلى عن العقل والذهول بواسطة الصور،بل بالأساس الاقتدار الكلامى على البحث فى علاقات جديدة حول النموذج الموصوف" يحاول ريكور هنا توسيع نظرية النموذج وما يهتم به هنا هو الفعل الارتدادي لنظرية النموذج على نظرية المجاز فى مجرد نفسية يساوى اختزال المجاز فى أسلوب تجميلي (١).

وتنقسم النماذج إلى نماذج مادية ونماذج صورية ،تتشكل الأولى من خلال التشابة أو المماثلة مع بنيات معروفة موجودة في الواقع ،فالنموذج يعتبر تمثيلا لنسق معقد من خلال نسق واقعى ،يعتبر أكثر بساطة،ويفترض فيه أنه يمتلك بعض الخصائص المماثلة لتلك السمات التي توجد في النسق المعقد والمختارة لتكون موضوع البحث(١).

وبالإضافة إلى هذه النماذج يستعين علم الفيزياء بنماذج فكرية لفهم الحقيقة الفيزيائية،حيث يقوم عالم الفيزياء بتكوين نماذج فكرية للحوادث أو الحالات الفيزيائية لينظر من خلالها إلى العالم الخارجى . وأهم ما تتميز به هذه النماذج أنها تصور لنا أجزاء العالم الخارجى بطريقة استدلالية، فهى ليست مشتقة من التجربة بالاستقراء ،ولكنها فى الوقت نفسه ذات صلة بالوقائع والتجارب. إن هدف الفيزياء النظرية هو إيجاد صورة فكرية موحدة للحقيقة الفيزيائية عن طريق الاستعانة بلغة الرياضيات، لأنها وحدها تستطيع بناء الصورة الموحدة

⁽١) المرجع السابق.

⁽²⁾Rosenblueth. Q & Weiner.N., "The Role Of Models In Science" In Philosophy of Science, Oct., 1954, p., 316.

إلى جانب معرفتنا أهمية لغة الرياضيات فى احتوائها على مبدأ الخلق والإبداع (١). أما النموذج الصورى فلا يلجأ فيه صاحبه إلى التمثيل والمقارنة بالوقائع، فهوبناءرمزى ومنطقى لفرضية بسيطة نسبيا، م بلورتها ذهنياو تنطوى على نفس الخصائص البنيوية للنسق الواقعى الأصلى(٢).

وميز ناجل بين نموذج حقيقي ونموذج صورى أوشكلي،يتضمن الأول صفات من خبرة الحياة اليومية،بينما يتضمن الثاني مفاهيم تحتوى علاقات من أكثر تجريدا،وفي هذين النوعين، يرى ناجل أن الأشياء والظواهر التي توصف بواسطة النموذج لا تحتاج لأن تكون متشابهة من الناحية الفيزيائية مع تلك التي في النظرية ، لكن الاعتبار الاساسى هو أن يكون ثمة تشابها في البنية المنطقية وحسب ولهذا يشترط دائما أن تكون بين النموذج والنظرية علاقة تماثل أو تشاكل في البنية الشكلية.ويميز بردجمان(١٨٨٢-١٩٦١) بين نموذج رياضى ونموذج فيزيائى ماءومع ذلك فإنه يفضل النموذج الرياضي لأنه يتمتع بإمكانات كبيرة في مجال الأبنية أكثر من إمكانات النموذج الفيزيائي التي يمكن تصورها ، ذلك لأن النموذج الفيزيائي محدد في مجال التطبيق التجريبي،حيث يتوجب على النظرية أن تزودنا بأدوات لحساب سلوك النظام الفيزيائي أما النموذج الرياضي فإنه غير محدود في المدى التطبيقي باعتباره بنية شكلية خالصة ،كما يرى بردجمان أن الفيزياء النظرية في القرن العشرين أصبحت تستخدم النماذج الرياضية بدلا من النماذج الفيزيائية الكلاسيكية والشرط الأساسى للنموذج الرياضي هوأن يعمل بوصفه أداة حساب نتمكن بواسطته من تقديم إجابة لأى سؤال يتعلق بالسلوك الطبيعي للنظام الفيزيائي المطابق له،مع ملاحظة أن الدقة التجريبية لآية عملية قياس تبقى محدودة وتقريبية الذلك فليس بمقدرونا أن نتوقع اختبارا بدقة كاملة وتامة لمتطلبات أي نموذج رياضي لكن بردجمان يؤكد أن النموذجين "الرياضي والفيزيائي" المختلفين من الناحية الشكلية من الممكن أن يقدما نتائج عددية متقاربة ضمن مدى الخطأ التجريبي ، لكنها تختلف في ترتيب بعض الحدود وعلاقتها بالتجربة ، و كل نموذج يقدم فائدة بوصفه أداة حساب و أن مسألة الاختيار بينهما تقوم

(١)د. باسين خليل منطق المعرفة العلمية، ج ١ لميبيا منشورات الجامعة الليبية، ١٩٧١ عص١٩٨٠ -١٨٩

(2)Rosenblueth. Q & Weiner .N., "The Role Of Models In Science" op. cit..

على أسس مثل الملائمة وسهولة وبساطة الحساب(١).

وفرقsuppe بين النموذج الرياضى والنموذج الايقونى iconic ويمكن أن نميز أيضا بين النماذج البنيوية structural modelsوهى النماذج التى تصور بنية الجزيئات الواقعية والنماذج المعرفية أو المعلوماتية informational models وهى التى تزودنا بالمعلومات عن النسق التجريبي أوالظاهرة موضوع البحث (٢). وسنلقى الضوء هنا على النماذج المنطقية والرياضية والعلمية ، فما هى هذه النماذج؟

النموذج المنطقى:-

اهتم المنطق الصورى بمجموعة من البديهيات ونتائجها الاستنباطية وأيضا بتأويلات هذه البديهيات والمبرهنات ومجموعة الكيانات التي تفي بهذه البديهيات ولذا يمكننا تعريف النموذج المنطقي بأنه "أي مجموعة من الكيانات التي تؤلف أو تشكل تأويلا أو تفسيراً من كل بديهيات ومبرهنات نسق ما والذي فيه تكون كل من هذه البديهيات و المبرهنات صادقة في ذلك النسق (٣).

ولقد مثل انتقال الهندسة إلى المرحلة الاستنباطية ثورة حقيقية داخل العلم الرياضي لا تضاهيها إلا تلك الثورة التى أضفى بها أرسطو نفس الطابع على المنطق فى كتاب "التحليلات الأولى" فى نفس القرن تقريبا . وبقى النموذج الاستنباطى الأقليدى ـ الأرسطي قائما ومعمولا به فى الرياضيات حتى القرن التاسع عشر . يل أن الهندسات اللاحقليدية التى تم بناؤها إبان القرن الماضى مثل هندسات لوباتشوفسكى وريمان، قد تم تشييدها وفقا للنموذج الاستنباطى الأقليدى(٤).

ويتألف النسق الاستنباطي من الأفكار الأولية "فكرة المتغير القضائي، وفكرة الثابت المنطقى (١)مشهد سعدى، مرجع سبق ذكره، ص ٦٠-٦٢.

⁽²⁾ Zeidler Pawel"The Epistemological Status Of Theoretical Models of Molecular Structure"In International Journal for Philosophy Of Chemistry, Adam Micklewicz un., vol., 6, no.1,2000,p17.

⁽³⁾ Hesse ,Mary," Models and Analogy In Science"op., cit., p.,354.

⁽٤)د . حسن عبد الحميد،دراسات في الابستمولوجيا، القاهرة ،المطبعة الفنية الحديثة،١٩٩٢،ص١١٢-١١٤.

ومجال الثابت وقواعد التركيب والتعريفات، والمصادرات أو البديهيات وتتصف هذه المصادرات بأنها متسقة ومكتملة ومستقلة، ويتألف من قواعد الاستنباط، ثم النظريات أو المبرهنات (۱) ولقد طبق النموذج المنطقى في العلم والنظرية الاجتماعية فالنموذج المنطقى يبدأ من الموقف الذي يضم شخصين ، إلى الموقف الذي يضم ثلاثة أشخاص وهكذا إلى الموقف الذي يضم جماعة من "ن "من الأشخاص ويترتب على الانتقال من موقف إلى أخر تعقد الظواهر المتنوعة المرتبطة بالموضوع الذي يتناوله النموذج ، وفي الوقت ذاته تزداد صعوبة الإحاطة بها ، و يصبح من الواضح تماما عدم كفاءة الرموز اللفظية في تمثيل هذه الظواهر . فضلا عن ذلك فأته يندر أن تتم عملية الاستنباط التي بمقتضاها اشتقت النظريات البرهانية المكونة للنموذج عن طريق الاستدلال اللفظي، ومن هنا كان لابد من الالتجاء إلى الرياضيات ورموزها لبناء النموذج المنطقى (۱).

ولقد أدرك هلبرت(١٨٦٢-١٩١٣) كل عيوب النموذج الاستنباطى الاقليدى للعلم ،وأدرك على وجه التحديد أننالا نستطيع أن نعرف _ كما فعل أقليدس(٣٣٠-٢٧٥ ق.م) _ كل حد أو مفهوم نستخدمه في البناء الهندسي.ولهذا فقد انطلق في نسقه الجديد من ثلاثة موضوعات وست علاقات استخدمها بدون تعريف ، وأضاف إليها أحدى وعشرين بديهية ،كونت مع قواعد الاستنباط داخل النسق بالإضافة إلى النتائج التي رتبها على البديهيات النموذج الجديد الذي انتقات إليه الهندسة على يديه، وانتهى بذلك إلى مرحلة البناء الاكسيوماتيكي للعلم(٢).

ومن أهم عيوب النماذج المنطقية هي كونها نماذج تعسفية للعقل الانساني وبالتالي فصحتها أساسا منطقية لا امبريقية،ومن هنا فإن الإسهام الحقيقي لهذه النماذج في فهم الظواهر الإنسانية والاجتماعية يكون محددا للغاية فهي بحكم طبيعتها المنطقية بنيت على أساس مصادرات وبديهيات معينة،وفي الوقت ذاته ففي خلال عملية الاستدلال الرياضي يتم وضع افتراضات ذات طبيعة امبيريقية ولهذا السبب فإن معادلات هذا النموذج تظل صادقة فقط في حدود هذه المصادرات والافتراضات الامبيريقية،فإذا لم تتفق هذه الافتراضات الامبيريقية مع

⁽١) د. محمد مهران، مقدمة في المنطق الرمزي، القاهرة،دار قباء ٢٠٠٤،ص١٩٢-٢١٨.

⁽٢) د. ناهد صالح، الرياضيات والنظرية الاجتماعية،القاهرة، علم الفكر،المجلد الرابع، العدد الرابع، ١٩٧٠، ص٢٠١.

⁽٣) د. حسن عبد الحميد، المرجع السابق ص ٢١٨.

الظواهر الامبيريقية قإن النموذج يصبح غير ملائم للتطبيق على الواقع(١) وفي هذا رداعلى الوضعية التي خلطت بين موضوع العلم وبنية العلم أوهيكله بمحاولتها تحويل العلوم إلى حساب.

التموذج الرياضي:-

يوصف النموذج الرياضي بأنه ذلك الذي تكون مادته ذات طبيعة رياضية وتعتمد عملية تحديد خواص أي نموذج على الدقة التي تتحدد بها نوعية مركباته المختلفة .وتختلف النماذج الرياضية أساسا عن النماذج بصفة عامة في أنها تخضع للمعالجة بالأساليب الرياضية وبذلك فإن التنبؤات التي يحصل عليها من هذه النماذج تؤدي إلى براهين رياضية منطقية .وتنفرد النماذج الرياضية بأنها الوحيدة التي تسمح بميكنة النشاط العقلي .ومع أن مصطلح النموذج الرياضي اكتسب ذيوعا كبيرا في السنوات الأخيرة ،فإنه ليس اختراعا حديثا بأي حال، فاكتشافات الفيزياء في جوهرها نماذج رياضية ولوأنها توصف غالبا بأنها "قوانين فيزيائية" .قعر نيوتن(١٦٤٢-١٧٧٧) عن قانون الجاذبية الكونية بالمعادلة الرياضية التالية:

ع <u>۲ کا ۲ کا</u> ۲ کا ۲ کا ۲ کا ۲

حيث ق هي قوة الجذب بين أي جسمين في الكون ،وهي تتناسب طرديا مع حاصل ضرب كتاتيهما (ك١،٤٢) وعكسيا مع مربع المسافة بينهما "ف". ويمثل هذا القانون في الحقيقة نموذجا رياضيا نمطيا يمكن أن يطبق أسلوبا رياضيا نمطيا للتوصل إلى نتائج بالغة الدقة وتفسيرات تتصل بجوانب كثيرة من الحقيقة الموضوعية ، وقدم اكتشاف الكوكب نبتون ليلا بارزا على صحة هذا النموذج ، واليوم يتيح هذا النموذج نفسه إجراء حساب المسارات المعقدة للأقمار الصناعية وسفن الفضاء، وأثبت التنبؤات المبنية على نموذج نيوتن أنها دقيقة بدرجة غير عادية ومفيدة ، ومع ذلك يعتبر علماء الفيزياء المحدثين أن قانون الجاذبية الكونية ليس تام الصحة، ويستخدمون قانون اينشتين (١٨٧٩-١٩٥٥)

⁽١)د ناهد صالح ، الرياضيات والنظرية الاجتماعية، ص ١٠٦-١٠٧

للجاذبية(١).

وأنه في وصف اكتشاف نيوتن بأنه نموذج رياضي فمن الطبيعي السماح بهامش من عدم اليقين يتعلق بدقة التنبق المستمد ، ونسلم باحتمال وجود مجال لتحسين النموذج . ومن ناحية أخرى فأنه إذا اعتبر قانون نبوتن حقيقة مطلقة فإن أى مشاهدة تتعارض معه تهز الثقة في صحته . وتاريخ الفيزياء ملىء بتجارب مؤلمة أثارها إسقاط نظرية لصالح أخرى ، في حين أن "لحظات الصدق" هذه ليست في حقيقتها أكثر من تسلسل طبيعي لا مفر منه للأحداث يرتبط بالتدقيق المتصاعد للنماذج الرياضية المتعلقة بظاهرة طبيعية معينة والحقيقة أن دقة النماذج الرياضية التي وضعها علماء القيزياء لوصف الظواهر القيزيائية، جعلت هذه النماذج تسمى "قواتين" .واستخدام النماذج الرياضية _ التي تطبق على نطاق واسع في مجالات أخرى من العلوم بالإضافة إلى الفيزياء ـ يشكل في المقيقة واحدة من أكثر أدوات البحث شمولا وقوة ، ويقيد بصفة خاصة الله أقل تكلفة واستغراقًا في الوقت من أسلوب التجريب التقليدي. وفي هذا الإطار فإن الدراسات ذات الطبيعة النوعية أو الكمية التي تطبق على نموذج رياضي للظاهرة موضوع الدرس وضع استنادا إلى افتراض معين تعتبر وسيلة سريعة وقليلة التكلفة لتحديد صحة مثل هذا الافتراض. فإذا كانت نتائج هذه الدراسات لا تتفق بصورة مقنعة مع نتائج المشاهدة الفطية للظاهرة فهذه إشارة موثوق بها على أن الافتراض الرئيسى غير صحيح . ومن ناحية أخرى فإن الاتفاق الجيد بين النتائج التي يقدمها النموذج ونتائج المشاهدة لا تضمن بأي حال أن الافتراض سليم ، بل أنها تقترح أن الافتراض مقبول ويتطلب تحقيقا أوسع بأسلوب التجربة .و بعبارة أخرى فأن استخدام النماذج لا يحل محل التجرية القطية بل يقتصر على أن يدخلها في أطار المنطق(٢).فإذا افترضنا أن مجموعة من علماء الفلك شرعت تبحث كواكب المجموعة الشمسية استنادا إلى تجارب فلكية بدائية فإن الاحتمال ضعيف جدا أن يكتشف أحدهم في المستقبل كوكب "تبتون" من خلال تلسكوبه ولكن المؤكد أن دليلا مرئيا على وجود الكوكب قد تحقق فعلا من خلال الرصد الضوئى .ولم يكن الاتجاه الذي وجه إليه التلسكوب مسألة صدفة بل كان عملا محسوبا ، خطط بدقة مستخدما النموذج الرياضي للنظام الشمسي استنادا إلى افتراض نبوتن الخاص بالجاذبية الكونية.

۱۱) بلاجونست سندون، بعض مبادئ لصواغة التماذج الرياضية ترجمة إيراهيم البراسي، مجلة ديوجين، مرجع سبق ذكره، ص
 ۱۹-۱۸.

⁽٢)المرجع السابق ص ١٩-٠٠.

أن كل تجربة حقيقية تصمم نموذج من نوع ما _ لا يكون بالضرورة نموذجا رياضيا _ حتى ولم يسلم العالم المختص دائما بهذه الحقيقة ويتحسن النموذج حتما خلال فترة التجارب.فإذا استخدم العالم في تجاربه وبحوثه نموذجا رياضيا أمكنه أن يستعين بأحدث التقنيات الرياضية والحسابية في تخطيط تجاربه ، ولم يعد يتحسس طريقه في الظلام معتمدا على الحظ في الحصول على النتائج(١).

والغرض من أى نموذج رياضى ـ انطلاقا من بعض فروض وبديهيات أساسية ـ هو اشتقاق علاقات بين متغيرات بحيث يمكن ـ على الأقل من حيث المبدأ ـ تحقيق هذه العلاقات وهذه العلاقات يمكن استخدامها بطربقة تفسيرية أوتنبؤية. وأحيانا يمكن التوصل عن طريق النموذج الرياضى إلى نتائج ما كان يمكن استنتاجها أو ملاحظاتها بدون النموذج،وفي هذه الحالات تكون فائدة النموذج مضاعفة (٢). وصنف النموذج الرياضي في أشكال عدة منها:-

-النماذج الرياضية الخطية في مقابل اللخطية النموذج الرياضي من المتغيرات التي تكون تجريدات لصفات النسق الموصوف والعوامل التي تعمل على هذه المتغيرات والتي تكون عوامل جبرية، دوال، الخ فإذا قدمت كل العوامل في النموذج الرياضي خطية، عرف النموذج الرياضي الناتج بأنه خطى وعرف النموذج الرياضي اللاخطي بطريقة مماثلة.

-النعوذج الحتمى "المحدد" مقابل النموذج الاحتمالي "التصادفى" probilistic "stochastic" "stochastic" ويكون النموذج المحدد الذى قدحددت فيه كل المتغيرات بالأجهزة المماثلة فى النموذج وبالحالات السابقة لهذه المتغيرات، ولذا تفى النماذج المحددة بنفس الطريقة بمجموعة الشروط الأولية (٣).

أما النموذج الاحتمالي أو التصادفي يتكون من عدد من المعادلات التي تحتوى على متغير عشوائي ويكون لهذا المتغير العشوائي توزيع معتدل متوسطه الصفر، وتوضع كل معادلة كنظرية رياضية تم استنباطها منطقيا من بديهيات محددة. هذا الاشتقاق من البديهيات هو (۱) المرجع السابق ص ۲۰.

(٢) نادر فرجاني، استخدام الأساليب الرياضية والإحصائية في العلوم الإنسانية، علم الفكر، المجلد الرابع، العدد الرابع، 1904 (٢) نادر فرجاني، استخدام الأساليب الرياضية والإحصائية في العلوم الإنسانية، علم الفكر، المجلد الرابع، العدد العدد الرابع، العدد الرابع، العدد الرابع، العدد الرابع، العدد الرابع، العدد العدد

الذي يميز النموذج التصادفي عن الانتظامات الإحصائية والتي تعد خطوة أولية نحو بناء نظرية نسقية وأن كانت هي في حد ذاتها لا تكون نموذجا نظريا،في حين أن المعادلات التصادفية تعد نموذجا بمعنى الكلمة،فهي تملك كل دقة النموذج المنطقي وكل واقعية الانتظامات الإحصائية . ويفضل هذا النوع من النماذج التصادفية أو الاحتمالية على أساس أن العمليات والوقائع الاجتماعية هي بطبيعتها احتمالية، فضلا عن ذلك فإن النماذج التصادفية تسمح بحكم تكوينها باختبارها على الواقع .إلا أنه يعلب على بعضها أنها لم تضف إلى معلوماتنا جديد.أوهي على حد قول البعض لم تقم بأكثر من صياغة لجهلنا . ومن هنا جاء تفضيل النماذج المحددة التي رغم صعوية اختبارها على الواقع إلا أنها تتناول عمليات اجتماعية على درجة علية من التعقيد تعجز النماذج الاحتمالية عن تناوله مستخدمة في ذلك رياضيات بسيطة (١).

- النماذج الاستاتكية مقابل النماذج الديناميكية: static vs dynamic: لم يضع النموذج الاستاتكي عنصر الوقت في الاعتبار بينما صورت النماذج الدينامية بمعادلات مختلفة في أزمنة مختلفة (٢). وعلى الرغم من كثرة النماذج وتعددها مسابين العلمية واللغوية والاجتماعية و الاقتصادية والبيولوجية والمنطقية ، فهناك أساس رياضي لكل عمليات صوغ النماذج (٣). إذا كان العلماء يطلقون على النماذج الرياضية في بعض الأحيان "قوانين" فهذا يجعنسا نتسال هل النموذج هو الفرض أم القانون أم النظرية أم التفسير أم التأييد ؟ما علاقة النموذج بكل هذه المصطلحات ؟

-التموجج فني العلم وفلسفة العلم،

يمر المنهج العلمى بعدد من الخطوات ليصل إلى النظرية أو القانون اللذى يحكم أو يفسر الظواهر، في المنهج التقليدي ،كان يبدأ بالملاحظة ثم افتراض الفروض ثم التحقق من صحة الفروض ثم الوصول إلى القانون أو النظرية . أما المنهج الفرضى الاستنباطي يبدأ بالفروض ثم استنباط النتائج من الفروض ثم اختبار صحة هذه النتائج بالملاحظات والتجارب للوصول إلى

⁽²⁾ art Mathematical Model" In VisWiki op., cit.,

⁽٣)إدوارد جاكسون ، في خصوص المنطق والبديهيات والنظريات و المفارقات و البرهان، ترجمة أحمد رضا،القاهرة، ديوجين مرجع سبق ذكره ص ١٤.

النظريات. أذن فالنظرية العلمية تتألف من مجموعة من الفروض التحققة والمختبرة جيدا، وعندما تؤيد هذه الفروض بالتجربة تُعرف بالقانون أو المبدأ العلمي (١).

والمقصود بالفرض في معناه العام ظن أو تخمين أو افتراض نتقدم به لتقسير واقعة ما (١). وبالتالى فالفرض هو تقسير مقترح لظاهرة أو مشكلة بعينها ،ويقبل الفرض بصفة مؤقتة إلى أن يُختبر بالتجارب وإذا أثبتت التجارب أن الفرض غير صحيح ،فإنه يعدل إلا أن عملية التعديل لا تستمر إلى مالا نهاية ، بل تستمر حتى نقطة بعينها و عندئذ يفضل استبدال الفرض بفرض جديد ويجب أن يتصف الفرض الجيد بأنه وثيق الصلة بالظاهرة المراد تفسيرها وكذلك متسقا مع الفروض السابقة ،وأن يكون قابلا للاختبار ، وذا قوة تنبؤية ، وبسيط (١) وبالتسالى يختلف الفرض "تفسير مؤقت للظاهرة" عن النموذج ، فالنموذج صورة ذهنية للظاهرة تستخدم الحدود أو المصطلحات المألوفة لنا في محاولة لتقريبه الظواهر العلمية المعقدة بشكل مبسط للإنسان العادى والطلاب المبتدئين ،مثل استخدام العلماء للمجموعة الشمسية لتوضيح الذرة وتركيبها(١).

أما القانون العلمي هو ثمرة البحث العلمي ،وهو الهدف المبتغى الذي ينشده كل باحث في الطبيعة ويعرف القانون العلمي "بأنه صيغة مختصرة من الرموز والعلاقات التي يفترض أنها تعبر عن الظواهر الطبيعية والروابط القائمة بينها " . وقد أثار هذا التعريف مشكلتين الأولسي معرفية والثانية منطقية، وكلتاهما تدور حول علاقة الإنسان بالطبيعة . أما بالنسبة للمشكلة المعرفية، فالقانون هو عبارة عن صيغة بما تدل عليه في عالم الظواهر ، همل همي علاقمة وصف، و بالتالي يكون هناك تطابق بينهما ويكون القانون بهذا المعنى هو تقرير مختصر لما هو مشاهد من صور الاطراد المنتظم ،مثال ذلك القانون القائل "بأن كل المعادن تتمدد بالحرارة". أم هي علاقة تفسير، و بالتالي يكون القانون في جانب منه على الأقل هو ابتكار ذهني يتوقمف على عبقرية العالم ، مثال ذلك قانون الجاذبية لنيوتن ، هذا القانون يتضمن ثلاثة مفاهيم

⁽١)د.سهام النويهي،نظرية المنهج العلمي، القاهرة عدار البيان، ١٩٩٥، ص ٢١-٢١.

⁽٢).د. ماهر عبد القادر ،فلسفة العلوم المنطق الاستقرائي، ج١، الإسكندرية بدار المعرفة الجامعية، ١٩٩١، ص١٠٠

⁽٣) د سهام النويهي، المرجع السابق ص ٣٣-٣٣.

^{(4).}Mhtml:// F:\Scientific Theory orModel.mht.

غير تجريبية هى الجاذبية والقوة والكتلة ،وحينئذ لا يكون القانون مطابقا للواقع بل يمثل فهمنا نحن للواقع .بل يمثل فهمنا نحن للواقع .وإذا كان القانون الوصفى هو المعبر عن رأى التجريبيين فإن القانون التفسيرى هو المعبر عن رأى العقلاتيين. غير أن هناك رأيا ثالثا يقول إن القانون هو صيغة من الرموز والعلاقات متفق أو مصطلح على معانيها ، تسترشد بالتجربة ولكنها لا تتقيد بها سيان معرفيا أو منطقيا ، وإنما يحكمها مبدأ الملائمة ،وهو مبدأ له معاييره مثل المرونة والخصوبة واتساع رقعة التفسير والأهم هو نجاح التنبؤات التسى يقدمها ، دون زعم بأنه يمثل الواقع(١).

أما من الناحية المنطقية ، هل العلاقات التي يعبر عنها القانون ضرورية أم احتمالية? فإن كانت ضرورية كان القانون معبراً عن نظام الطبيعة المنبثق من ماهيات الأشياء وصفاتها الجوهرية وتلك هي العلاقات الداخلية بين الظواهر الطبيعية، وفي هذه الحالة يتصف القانون العلمي بالعمومية بحيث يسرى على المستقبل سريانه على الماضي والحاضير .وإن كانت علاقات احتمالية ، كان القانون معبرا عن معرفتنا نحين بالظواهر ،والمشروطة بأدواتنا الإدراكية "العقل والحواس" وظروف المعرفة وتلك هي العلاقات الخارجية(٢).

وإن التعريف المقدم للقانون العلمي ليس حالة خاصة من النظرية العلمية ،أو الامتداد التجريبي لها أو أن الفرق بينهما هو في درجة العمومية فقط وعلى العكس مسن ذلك ، هناك ثلاثة اختلافات جوهرية بينهما:

الأول: أن الوحدات الأساسية التي ببنى بها القانون العلمي قوامها مفاهيم تجريبية مستمدة من مباشرة من المشاهدة ، مثال ذلك قانون جاليليو عن سقوط الأجسام وقانون بويل للغازات ببنما تبنى النظرية العلمية _ جزئيا _ بمفاهيم إبداعية غير تجريبية ، يستوحيها العالم من خياله، هذه المفاهيم وظيفتها تفسير منظومة من القوانين التجريبية الصادقة. مثال ذلك ، مفهوم الجاذبية عند نيوتن ومفاهيم الطاقة والموجة و الكوانتم التي بُنيت بها نظرية ميكانيكا الكم ، وكذلك مفهوم المتصل المكاني _ الزماني الذي قامت عليه نظرية النسبية و هذا يعني أن القانون العلمي أسبق من النظرية العلمية ابستمولوجيا لأن مفاهيمه تجريبية و معرفة إجرائيا

⁽١) د. بدوى عبد الفتاح، فلسفة العلوم، مرجع مبيق ذكره ص ٢٧٧-٢٧٩.

⁽٢) المرجع السابق ص ٢٧٩-٢٨٠.

فالقانون يتعامل مع الطبيعة مباشرة أما النظرية فتتعامل مع الطبيعة من خلال القوانين .أما الاختلاف

الثاني: فيتعلق بقيمة صدق كل منهما أو ما يعرف بنظرية المعنى فالقانون يمثل قضية تجريبية كلية يمكن أن توصف بالصدق أو بالكذب أما النظرية فلا معنى لها بذاتها ولا تكتسب قيمة صدقها إلا من خلال محتواها من القوانين للذلك من الممكن أن تتعد النظريات التي تفسر نفس المنظومة الواحدة من القوانين والمثال على ذلك هو النظرية الجسيمية للضوء في مقابل النظرية الموجية للضوء. بينما تظل القوانين محتفظة بقيمتها من الصدق، وفي المقابل فإن النظرية كنسق استدلالي خالص أو بنية منطقية ، تقف عند حدود الاتساق المنطقي فحسب فالقانون يكتب بلغة تجريبية مباشرة تشير إلى وقائع فعلية بينما تكتب النظرية بلغة رياضية مجردة. أما الاختلاف

الثلث: فهو أن كل مجموعة القواتين الداخلة في نطاق نظرية ما اليست مستقلة ابستمولوجيا عن النظرية فحسب الم وكذلك عن بعضها البعض ، أى أن كل قانون له قيمة صدق مستقل ، في حين يترابط البناء المنطقي للنظرية اسيان كبديهيات أو مصادرات أو قضايا باعتباره وحدة منطقية واحدة ولذلك النظرية إما أو تقبل ككل أن ترفض .أضف إلى ذلك أن النظرية بطبيعة الحال لابد أن تكون أشد تجريدا وأمعن في الصورية من القانون العلمي. فإذا تصورنا أن هناك تدرجا في النسق الذي يشمل النظرية مع القوانين التي تفسرها، فإن النظرية بمفاهيمها التجريبية في المقدمة ، بينما تقع القوانين أو القضايا التجريبية في الطرف السفلي القريب من الواقع (١).

وبالنظر إلى تعريف القاتون نجد أنه يختلف عن النموذج فهل النموذج هو النظرية ؟ فما هي النظرية؟

النموذج والنظرية العلمية

يقصد بالنظرية جملة تصورات مؤلفة تأليفا عقليا ،تهدف إلى ربط النتائج بالمقدمات، وهى بمثابة فرض علمى يمثل الحالة الراهنة للطم و يشير إلى النتيجة التى تنتهى عندها جهود (١).المرجع السابق ص ٢٧٧-٢٧٨.

العلماء أجمعين في حقبة معينة من الزمان ، ويربط عدة قواتين بعضها ببعض ويردها إلى مبدأ واحد يمكن أن نستنبط منه حتما أحكاما وقواعد مثل نظرية الذرة(١).

وتعرف النظرية أيضا بأنها "نشاط إبداعي ومنطقي موجّه لقهم أو تفسير صور الارتباط المنطقي بين مجموعة من القوانين الاستقرائية الصادقة ،الخاصة بمجال ما من مجالات الطبيعة وذلك عن طريق ربطها معا بمنظومة من المفاهيم النظرية المبتكرة ،على نحو يوسع من دائرة التعميم .ويجعل في المستطاع استنباط قوانين جديدة بطريقة رياضية "

وبهذا المعنى تكون النظرية بالنسبة للنشاط التجريبي ،هي خطة العمل ،وهي الشروط والهدف الذي نرجوه منه. ولنضرب مثلا على ذلك بنظرية نيوتن في الجانبية ،أول شيء ، لم يبدأ نيوتن من المشاهدة والتجارب .فهو عالم فيزياتي نظري يتعامل مع الطبيعة بالورقة والقلم ولذلك لم تكن المعطيات التجريبية،هي نقطة بدايته ببل القوانين الاستقرائية الصادقة عند العلماء السابقين عليه في نفس المجال أمثال كبلر وجاليليو. وكان هدفه هو فهمها،أي تفسيرها بردها إلى أقل عدد من المفاهيم النظرية الإبداعية .والآن يمكننا أن نتصور أن نيوتن وضع كل هذه القوانين الخاصة بالحركة أمامه .ثم نتساءل هل يمكن ابتكار مفهوم نظري خالص غير مسبق من التجربة ،بحيث بربط ويفسر كل هذه القوانين بعلاقات رياضية ،قدم لنا تفسيرا مقبولا وضمها في نظرية واحدة وكان هذا المفهوم الذي أسست عليه ميكانيكا نيوتن هو مفهوم الجاذبية من التجربة ،وحيان وعكسيا مع مربع المسافة بينهما ".وحينئذ لن يمكن استنباط كل القوانين السابقة من نظرية منها أيضا قوانين جديدة لم تكن نعرفها من قبل مثل استنباط كل القوانين السابقة من نظرية منها أيضا قوانين جديدة لم تكن نعرفها من قبل مثل قانون المد و الجزر وهكذا نستطبع أن نعرف النظرية أي المشتقة من التجربة ،تعرف بالمفاهيم منطقي يستعين بمبدأ أو عدد من المبادئ النظرية غير المشتقة من التجربة ،تعرف بالمفاهيم النظرية في تفسير عدد من المبادئ النظرية غير المشتقة من التجربة ،تعرف بالمفاهيم النظرية في تفسير عدد من المبادئ النظرية التي توصلنا إليها بطريق الاستقراء (٢٠).

وتتكون أى نظرية من مجموعة من القضايا التى قسمت إلى مجموعتين،تتألف المجموعة الأولى من العبارات عن مجموعة من الأفكار المميزة للنظرية ويطلق عليه "الفرض"، وتتألف

⁽١)د.محمد فتحي، معجم مصطلحات المنطق وفلسقة العلوم، ط ١، الاسكندرية، دار الوفاء، ٣،٠٠٠ اص٣٢٧.

⁽۲) د.بدوی عبد القتاح،ص ۱۷۹–۱۸۱.

المجموعة الثانية من عبارات عن العلاقة بين هذه الأفكار الأخرى ذات طبيعة مختلفة وأطلق عليها "القاموس أو المعجم"(١).

=مكونات أو بنية النظرية.

تتكون النظرية كما يرى ارنست ناجل E., Nagel (١٩٠١ - ؟) من ثلاث مكونات وهي:

-حساب مجرد الذى يمثل الهيكل المنطقى للنسق التأويلي أو التفسيرى والتي تتحدد على نحوضمنى بالأفكار الأساسية للنسق.

- مجموعة من القواعد التى تعرف بقواعد التطابق التى تحدد المضمون التجربيي للحساب المجرد من خلال ربطه بالأشياء العينية في الملاحظة والتجربة.

- التفسير أو النموذج للحساب المجرد المجهز بالبنية التخطيطية أو الهيكلية ببعض المواد التصورية الواضحة والمألوفة(٢).

وتتكون النظرية الفيزياتية عند دوهيم p., Duhem من:

-نسق من البديهيات يقرر العلاقات بين حدود معينة.

-مجموعة من القواعد التى تربط بين بعض حدود النسق لبديهى بالمقادير التى تقرر بصورة تجريبية.

-نموذج يربط بالنسق البديهي المفسر أو المترجم إلى لغة الواقع (٣).

وتتكون النظرية عند مارى هيس من خمس مكونات وهي:

-الحساب الصوري

- (1) Campbell, Norman, R., "The Structure of Theories "In Readings In The Philosophy of Science, Appleton -- century -- Crofts, Inc. New York, p., 290.
- (2) Suppe ,Frederick ,The Structure Of Scientific Theories , University Of Illinois Press,London second edition ,1977, P.,96.
- (3) (3)Duhem,Pierre, The Aim And Structure Of Physical Theory, tr., by Philip p.,Wiener, Princeton un press, New Jersey, 1954, p.,93.

وانظر كذلك مشهد سعدي العلاف، ص

-التفسير المطلوب لهذا الحساب الذى يسمى بالنظرية مع الإشارة إلى ما هو غير قابلا للملاحظة.

-قواعد التطابق

- القوانين التجريبية والمستنبطة من الحساب الصورى وقواعد التطابق

-تفسير أخر للحساب الصورى بصورة نموذج أو نماذج و المختلفة عن التفسير السابق(١).

فالنظرية العلمية أذن هي نسق استنباطي،يقف على قمته فروض أولية معينة وعند قاعدته تقوم التعميمات التجريبية القابلة للاختبار وتتضح البنية المنطقية الاستنباطية للنظرية العلمية حينما تأخذ صورة النسق الصورى البديهي أو صورة الحساب المنطقي الذي يتكون من متوالية من الصيغ تبدأ بالبديهيات وينتهى بالمبرهنات وتعود أهمية هذا الحساب المنطقى في أنه يوجه الذهن للبنية المنطقية الخالصة وعملية استخلاص النتائج بطريقة آلية بمجرد تطبيق قواعد الاستنباط ويفيد كذلك في وضوح العملية الاستنباطية نفسها ، لأنها تفيد مبادئها بالقواعد الرمزية علاوة على ذلك ، فعرض النظرية على هيئة حساب منطقى يحدد بدقة الدور الذي تقوم به الرياضيات في النظرية العلمية ،الأمر الذي يحسم كثيرا من الإشكاليات المرتبطة باختلاط المفاهيم الفيزيائية بالحدود الرياضية ولكي يتحقق ذلك بشكل كامل، لابد أن يعقب هذا الحساب المنطقى ترجمة تجريبية لرموزه، وحينما تكتسب الرموز معنى تجريبيا، وتتحول النظرية من بناء ذهنى منطقى إلى بناء تطبيقى منطقى نستطيع أن نعرف أين تنتهى الرياضيات وأين تبدأ الفيزياء.أذن النظرية العلمية تتكلم بلغتين مختلفتين، هي اللغة النظرية للمقدمات الرمزية و التي تشير غالبا إلى كائنات افتراضية، ثم اللغة التجريبية للنتائج أو - والمعنى واحد - للقوانين الاستقرائية والانتقال من إحدى اللغتين إلى الأخرى يتطلب ما يعرف بقواعد التطابق وظيفة هذه القواعد تحديد الشكل أوالنموذج المناسب للانتقال بين اللغتين أى أن يكون قنطرة من أسفل إلى أعلى في اتجاه التفسير ومن أعلى إلى أسفل في اتجاه التنبق (٢).

(2) Hesse M., "Laws And Theories" In Encyclopedia Of Philosophy ,vol., 4 op., cit., p406.

(2) بدوى عبد الفتاح، ص ١٨٢-١٨٣.

وبهذا المعنى، يعتبر النموذج هو الوسيط الذى ينتقل بالنظرية من حيث هى حساب منطقى أو هيكل صورى من الرموز والعلاقات، وإلى النظرية كنسق له معنى تجريبى ولكى يحقق هذا الوسيط الهدف المرجو منه لابد أن يحمل خصائص الطرفين الذى يتوسط بينهما بمعنى أن يكون للنموذج نفس البنية المنطقية التى للحساب الصورى وفى نفس الوقت تكون لمفاهيمه قيما كمية فيزيائية تمكنه من الالتحام بالتجربة. وهذا يعنى أن للنموذج ماهو إلا النظرية ذاتها ولكن فى صورة قابلة للتصور الحسى (١).

ويمكننا القول أن دور النموذج بالنسبة للنظرية هو نفس دوره فى الحياة ، فهو يقوم بترجمة التجريدات التى يصعب فهمها إلى أشياء واقعية فندن "تعبر عن الموضوعات الذرية بمموز رياضية ولكننا لا نستطيع أن نفهمها إلا على هيئة نموذج وليكن على هيئة كرات البلياردو والنموذج كوسيط بين النظرية والواقع التجريبي ، له أكثر من وظيفة فهو :أولا يثرى النظرية بالمعرفة الجديدة ، بمعنى أنه يكسبها قوة تفسيرية واسعة تجلعها تخرج عن النطاق الضيق لمجموعة القوانين التى بدأت بها ن فالنموذج الجزئيي للغازات على سبيل المثال ،أوحى للعلماء بعدد من القوانين الجديدة عن العلاقات الديناميكية للغازات ن غير أن المثال ،أوحى للعلماء بعدد من القوانين الجديدة عن العلاقات الديناميكية للغازات ن غير أن الساع نطاق التفسير والتنبؤ لا يؤدى إلى الإثراء فحسب ،ولكن الأهم هو التحقق ، وهذه هي الوظيفة الثانية للنموذج بمعنى أن النظرية كهيكل صورى لا تصلح للتحقق ، وإنما النموذج هو الذي يحدد طريقة اختبارها ، ل وعند أى نقطة نظرية بالتحديد ، ينبغى أن تقام كبارى الاتصال بين النظرية و التجربة وقيام النموذج بهاتين الوظيفتين يعتمد على علاقة خاصة للتقريب بين النظرية كبنية صورية وبين القوانين التجريبية ، هذه العلاقة هي علاقة التماثل وانتماثل الذي يكشف عنه النموذج ليس مجرد علمل مساعد مؤقت ينتهى مفعوله التماثل وانتماثل الذي يكشف عنه النموذج ليس مجرد علمل مساعد مؤقت ينتهى مفعوله بالانتهاء من بناء النظرية ، بل يظل مرتبطا بها لدرجة أن النظرية لا تستحق اسمها بدونه (٢).

وبهذا يكون مجموعة القضايا التي لها نفس الصورة الشكلية المنطقية لنظرية ما مبنية بناءً بديهيا، نموذجا للنظرية وإذا ما تساوت مجموعتان من القضايا في مشابهتهما الشكلية للنظرية فتكون كلا منهما نموذجا للنظرية ولكن يجب تفضيل إحداهما على الأخرى ، وأن

⁽۱) المرجع السابق ص ۱۸۳ – ۱۸۱. وكذلك Achinstein P; Models.....op., cit., p.338

⁽۲)د. بدوی عبد القتاح، ص ۱۸۹-۱۸۰.

النموذج الأفضل بالنسبة للعلماء هو الذي يكون مألوفا أكثر من الأخر وأكثر بساطة ، ذلك لأن النظرية تقوم بتفسير ما هو جديد وغير مألوف من الظواهر بواسطة رده إلى ما هو مألوف لنا سابقا، وبهذا يكون النموذج أداة تقريبية لأنه يقدم تقريبات لما هو مألوف وتكون هذه الأداة مفيدة لغرض التفسير وهي مفيدة كذلك في مجال التنظير العلمي وصياغة النظرية بواستطه ولهذا اعتبره كامبل جزءا أساسيا من النظريات ، أما دي هيم فقد اعتبره وسيلة مساعدة في صياغة النظرية وفي الحل(١). وفي العديد من المناقشات العلمية والفلسفية عن أدوار النماذج في العلم نُوقشت عدد من المسائل المتميزة منها:

-ينفق كل المشاركين في هذه المناقشات على وجود بعض المماثلة بين النموذج المستخدم في العلوم سواء كان ميكانيكيا أو لا والظاهرة المستخدم لتفسيرها وكان الاهتمام الأول كيف يمثل النموذج وخصوصا الميكانيكي الواقع ولذا افترض اختشتاين تراتب للنماذج بناءً على إحالاتها الانطولوجية فمن ناحية لدينا النماذج المفترضة لتزودنا بالآليات الممكنة لكيفية عمل الأنساق الطبيعية بينما من ناحية أخرى، نحدد الادعاءات بأن يكون العالم الواقعي مثل المكونات و الموجودات والديناميكية في النموذج . وفي الحالة الأخيرة يصل اختيار النموذج إلى الإحالة الميتافيزيقية فيما يتعلق بمحتويات الكون ،أي الأشياء والعلاقات التي توجد في الواقع وتكمن الرابط بين استخدامات فلسفة الرياضيات والعلمية للنماذج في فكرة التأويل ففي العلوم استخدمت النماذج أحيانا كأدوات لإعطاء النظريات المعقدة وبالغة الصعوبة معنى ولتساعد العلماء على مواصلة البحث العلمي وتستخدم نماذج فلسفة الرياضيات في تأويل الأنساق الصورية ().

وتعلقت المشكلة الفلسفية المسماه "بالفكرة المتلقاه أو المستلمة" recevived view بنية النظريات العلمية بمعنى اللغة النظرية ، حيث اعترف التجريبيون المناطقة بأن اللغة الصورية أو النظرية لم يكن لها معنى ،عموما، بالارتباطات الدلالية أو السيمانطقية باللغة الملاحظة أو العادية . حيث تحصل الحدود أو الألفاظ النظرية على معناها من خلال علاقاتها بالحدود الأخرى في الحساب . ولقد استعارت التجريبية المنطقية هذه الفكرة من دراسة

⁽۱)مشهد سعدی ، ص ۲۳.

⁽²⁾Lloyd E.,A.,"Models" op., cit., pp.,444,5.

سيمانطيقا اللغات الصورية وطبقتها على بناء النظريات. ويكون النموذج السيمانطيقي |Semantic mode بنية الموضوعات والخواص والعلاقات التي تفي بقضايا الحساب(١). وفي مقاله في دائرة المعارف الدولية للعلم الموحد The International Encyclopedia of Unified Science ، ناقش كارناب الدور النفسى المزعوم purported psychological role للنماذج في فهم النظريات العلمية ويذكر النسبية والكوانتم و يرى أن الموقف في فيزياء القرن العشرين اختلف تماما عن فيزياء القرن التاسع عشر حيث سعت إلى الفهم الحدسى intuitive understanding خلال بناء النماذج الميكاتيكية. ويؤكد كارناب على أن ليس للنموذج أكثر من قيمة جمالية أو تعليمية أو على الأفضل موجه للحل، ولكن لم يكن على الإطلاق جوهريا في التطبيق الناجح للنظرية الفيزيائية . ويرى أنه لكي تطبق النظرية على الطبيعة يكون من الكافي تفسير الحدود الأولية للنظرية (١). وفي سنوات الخمسينيات عمل التجريبيون المناطقة من أمثال براتوايت وهمبل وبرودبيك وأخرون على مناقشة الدور الذى يلعبه النموذج في العلم وكل أرائهم تدور في نفس آراء كارناب في نطاق النماذج الدلالية.وقد عارض كل من ناجل وهيس وهارّى Harre وجهة نظر التجريبيون المناطقة،بأن تفسير النظريات لم يقتصر على النماذج الدلالية ولكن أيضا على النماذج الإيقونية (٣)،وهي النماذج التي تصور أو تماثل الأصل،وتكون الإيقونات مختلفة عن الرموز في علاقاتها بالأشياء التي تمثلها، فلقد ارتبطت الرموز بالأصل بالاتفاق على نحو خالص ، وتحمل الايقونة بعض التشابة أو المماثلة للأشياء التي تصورها لنا وقال بيرس أيضا بهذه النماذج الايقونية(١).

والخلاصة،أن استخدم النموذج بالنسبة للنظرية العلمية، وبالرغم من أهميته المطلقة، ينطوى على مخاطر ميتافيزيقية ينبغى وضعها في الحسبان وهي على أى الأحوال جزء من وظيفة فلسفة العلم، فالتماثل البنيوى بين النموذج والنظرية من ناحية ، مع بريق النجاح في التنبؤات التي قد يحققها النموذج أحياتا، جعل الكثيرين من الفلاسفة والعلماء يقعون في شرك الخلط بين ماهو صورى أو ذهني من المفاهيم، وما هو واقعى تجريبي . وبدأت تتردد في

(1)Abrantes ,Paulo," Models And Dynamics Of Theories" Philosophos ,9(2):Jul.,/dez.2004,p229.

(2)Ibid., p.230.

(3)lbld .,pp232-4.

(4)Lloyd, E., A., "Models" op., cit., p., 443.

الأوساط العلمية والدوائر الفلسفية المتصلة بها،أقوال عن وجود عالمين مختلفين ،لا ندرى أيهما هو الحقيقى وأيهما هو التفسير. وبعبارة أخرى ،هل المنضدة مصنوعة حقيقة من الخشب ، أم هى ذرات والكترونات ، وسارع عدد من فلاسفة العلم بتصحيح هذا المسار الفكرى الخاطىء ،مؤكدين أن العالم الحقيقى واحد ،وهو عالم التجربة والمشاهدة ،وما عدا ذلك فهى تفسيرات نظرية هدفها الفهم ويمكن أن تتغير من عصر لأخر(١).

النماطج فني فلسفة المنطق وفلسفة الرياضياتم،

ففى فلسفة الرياضيات وفلسفة المنطق دراسة أوجه الأنساق الصورية ، ويكون النموذج البنية التى تجعل كل القضايا أو الجمل فى النظرية صادقة،حيث تكون النظرية مجموعة من القضايا أوالجمل فى لغة ما. واستخدم النموذج فى فلسفة الرياضيات بطرق متعددة، أكثرها عمومية بيكون النموذج نوعا خاصا من التأويل ، حيث يكمن تأويل النظرية فى كل من تحديد ورسم الحدود فى النظرية للموضوعات أو لبنية ما التى تتألف من موضوعات ووعلاقاتها بالموضوعات الأخرى وبشكل أكثر تحديد ، يحدد تأويل أوتفسير لغة ما :

1 - عالم المقال universe of discourse ، مثلا سلسلة من أى متغيرات الموجودة في أى قضية و جملة.

٢- تحديد الدلالة، الحامل، الإشارة لكل اسم في اللغة.

٣- الوظيفة ، التى تحدد قيمة فى عالم المقال الأى سلسلة من الحجج فى عالم المقال ، فكل رمز وظيفة فى اللغة.

٤ - تحديد قيمة صدق لكل مكون في القضية أو الجملة من هذه اللغة.

فى هذه الحالات عُرف النموذج بأنه هذه التأويلات أو التفسيرات التى فيها تكون كل قضايا أو جمل فى النظرية صادقة (٢).

وقد أثير العديد من التساؤلات حول العلاقات بين النظريات العلمية ـ عندما فهمت على أنها (١) بدوى عبد الفتاح ، ص ١٨٧-١٨٨.

(2)Ibid., pp., 443,4.

النماذج — والعالم الواقعى ، فمثلا يكون من الممكن أن توجد العلاقات أو الكيانات التى تظهر فى النماذج التى لا تتطابق مع العالم الواقعى .وعلى نحو خيارى أو بديل صورت الآليات فى النموذج المفترض لتمثيل كيفية عمله فى العالم الواقعى،وقُسر النموذج على أنه تقريب AN APPROXIMATION لأتماق العالم الواقعى،أو يجعله مثالباً،المتضمنة الآليات التى لم نلاحظها على نحو مباشر وركز الجدل بين الفلاسفة الفلاسفة حول الواقعية العلمية،و اللاواقعية على مسائل مثل ما أتواع الاستدلال الضرورية،أو المبررة،بالتطبيق الناجح للنموذج العلمي على العالم ويختلف التفسير عن النموذج،فالتفسير عملية إقران أفراد بمتغيرات الموضوعات،وإقران صفات بمتغيرات المحمولات بحيث نحصل في الأخير على قضية قضايا تحتمل الصدق أو الكذب وفي حالة تفسير الشكل المنطقي والحصول على قضية قضايا تحتمل الصدق أو الكذب وفي حالة تفسير الشكل المنطقي والحصول على قضية ،نقول أن لهذا الشكل نموذجا لغويا. ولتوضيح ذلك نأخذ الصيغة الآتية :—

"أ مقولة على كل ب"ولتقسير هذه الصيغة يجب أن نقرن بمتغير الموضوع "ب" أفراداً، وبمتغير المحمول "أ" صفة، فيكون لدينا القضية "كل عراقي آسيوي ". فإذا كان التفسير مطابقا للواقع قلنا أن هذه الصيغة نموذجا . وبعبارة أخرى، يكون التفسير نموذجا إذا كان مطابقا للواقع . أما إذا لم يكن التفسير مطابقا للواقع بحيث نحصل من وراء ذلك على قضية كاذبة فإننا سنقول عندئذ أن هذا التفسير لا يكون نموذجا وعلى هذا الأساس يكون التفسير نموذجا إذا كانت القضية الناتجة صادقة ومن هذا التحليل نستنتج أن تفسير صيغة منطقية ما يكون باحتمالين: إما أن تكون القضية بعد التفسير صادقة أوكاذبة، بينما يكون التفسير نموذجا إذا كانت القضية كاذبة (١).

وعلى أية حال المنافج قيمة نفسية بالنسبة للعلماء، حيث تقدم لهم النماذج الوسائل الموجة أو المساعدة على الحل وجعل العلماء يتصورون الأنساق المعقدة جدا وتساعد على تبسيط الاستدلالات لهذه الأنساق(٢).

والنموذج في فلسفة المنطق له معنيان، الأول المصطلح الذي يشير أما إلى مهام الحدود في (1) المال ال

⁽٢)د.ياسين خليل،نظرية أرسطو المنطقية ط١٠ الإسكندرية دار الوفاء للطباعة ٢٠٠٠ مص١٦٢.

النظرية بالنسبة للموضوعات "التأويل أو التفسير" أو إلى الموضوعات ذاتها "البنيات" (١).

علاقة النموذج بالواقع:-

تتضح علاقة النموذج بالواقع من خلال الإشارة reference أو الدلالة denotation مثلما تفعل كثير من مفردات أو مكونات اللغة حينما تشير أو تدل على الأشياء في الواقع ، فالنموذج يثبت ببساطة الرابط الإشاري بالعالم referential link ، حيث يمتلك نسق داخلي من قواعد التحويل internal system of transformation rules التي تسمح لنا باشتقاق النتائج التي تطبق على العالم الواقعي ، ومن أمثلة هذه العلاقة ، العلاقة بين نماذج جاليليو الهندسية وحركات الموضوعات على سطح الأرض تكون دلالية ، حيث أن الزاوية القائمة للشكل الهندسي أستخدمت للإشارة إلى أو للدلالة على الفواصل الزمنية للظاهرة الحركية المجردة kinematic phenomenon في العالم الواقعي. ولتفسير علاقة النماذج بالواقع أستخدم الوصف المماثل علماثل analogical account ،حيث فُسرت العلاقة بين النموذج والعالم الواقعي باللجوء إلى المماثلات أو التشابهات بينهما(٢).

وربما يبدو للبعض أن النموذج أو العلم الممنذج لا يهتم بالواقع ، ولا يسعى لإنتاج معرفة بشأن الواقع في كليته ، إذ أن الفرضية الفينومنولوجية للنمذجة تفيد أن الملاحظ المبتكر أو منتج النماذج لا يعكس إلا واقعه، أي رؤيته للواقع ،وكأن النموذج إنما يبنى واقعه ، وفق هذا التحديد لا تكون النمذجة إلا إخترالية(٣).

⁽¹⁾ Odenbaugh, Jay "Models" op, cit p., 8.

⁽²⁾Gamboa, Steven," In Defense Of Analaogical Reasoning", in Informal Logic, vol., 28, No.,3 2008.p.,229-230.

⁽٣)أحمد الملولي ،ص ٢٧.

أن مفهوم النموذج من المفاهيم الهامة في العديد من فروع المعرفة "المنطق، الرياضيات، العلم الطبيعي، البيولوجيا، الاقتصاد، الاجتماع ... الخ"، حيث تفترض ابستمولوجيا النمذجة تصورا مغايرا للمعرفة وشروطها ومعاييرها بوصفها تمثلا، عما كانت عليه الوضعية المنطقية، فابستمولوجيا الوضعية ترى تحويل كل شيء إلى حساب، تقوم النمذجة على رؤية نسقية الأحداث والظواهر والنظم ، فكل الظواهر سواء كانت طبيعية أو إنسانية ، نظام من العلاقات والقوانين التي يمكن تمثلها ودراستها ، فتكون النمذجة وفق ذلك التمثل الذهني المميز للعلم والمتمثل في تحديد المفاهيم التي تمثل الظاهرة والعلاقات التي تربط بينها والقوانين التي تحكمها . وأن الظواهر العلمية ظواهر منشأة ، والتعييز تبعا لذلك بين مادة المعرفة وموضوع المعرفة ، يمكن القول بأن العلم لا يفكر ألا من خلال ما ينتجه من نماذج . وتنكشف أهمية النماذج في العلم بصفة خاصة حيتما يتعلق الأمر بدراسة ظواهر لا متناهية في التعقيد ، يكاد يستحيل التعامل التعامل معها بشكل مباشر سما يقتضي مقارنتها من خلال ما يبنيه الذهن من نماذج تكون تمثيلا وتصورا لها. فالنموذج العلمي بهذا المعنى هو إحلال ما يبنيه الذهن من نماذج تكون تمثيلا وتصورا لها. فالنموذج العلمي بهذا المعنى هو إحلال الوقت "ففي غياب نموذج ذي دقة متناهية يمسى الفكر ذاته فاقدا للدقة وتكون النتائج المستنبطة ملتبسة" (۱).

⁽١) أحمد الملولي،ص٠٩.

المراجع

أولا المراجع باللغة العربية:

- (۱) ابن منظور، لسان العرب، تحقيق عبدالله على الكبير و آخرون، المجلد السادس، ج ۷ ٤، القاهرة، دار المعارف ، بدون تاريخ نشر.
 - (٢) أبو العلا عفيفي ، المنطق التوجيهي، القاهرة، المطبعة الأميرية، ط٧، ١٩٤٨.
- (٣) أحمد سليم سعيدان، مقدمة لتاريخ الفكر العلمى فى الإسلام، عالم المعرفة (٣) أحمد الكويت، المجلس الوطنى للثقافة والفنون والآداب، ١٩٨٨.
- (٤) أحمد الملولى ، العلم بين الحقيقة والنمذجة "المنزلة الابستمولوجية للنمذجة" بنزرت ، المركز الجهوى للتربية والتكوين ، ٢٠٠٨.
- (٥) إدوارد جاكسون ،فى خصوص المنطق والبديهيات والنظريات و المفارقات و البرهان، ترجمة أحمد رضا،القاهرة، ديوجين مصباح الفكر" العدد٥، السنة ٢١، القاهرة، مركز مطبوعات اليونسكو يناير ١٩٨٣.
 - (٢) الفرد تارسكى، مقدمة للمنطق ولمنهج البحث في العلوم الاستدلالية، ترجمة عزمي إسلام ، القاهرة الهيئة العامة للتأليف والنشر، ١٩٧٠.
 - (٧) باتريك هيلى، صور المعرفة، ترجمة نور الدين شيخ عبيد، بيروت، مركز در اسات الوحدة العربية، ط الأولى، ٢٠٠٨.
 - (٨) د.بدوى عبد الفتاح محمد، فلسفة العلوم، القاهرة،دار قباء للطباعة والنشر، ٢٠٠٠.
 - (٩) بلاجوفست سندوف، بعض مبادئ لصياغة النماذج الرياضية، ترجمة إبراهيم البرلسى، مجلة ديوجين مصباح الفكر" العدد ٥٩، السنة ، ١١ القاهرة، مركز مطبوعات اليونسكو١٩٨٠.
 - (١٠) توماس كون، بنية الثورات الطفية، ترجمة شوقى جلال ،سلسلة عالم المعرفة،العدد ١٦٨،الكويت،ديسمبر،١٩٩٢.
 - (١١) جورج ماركس وأيثرتون،النماذج في تدريس العلوم ،ترجمة أمين محمود الشريف، مجلة العلم والمجتمع ،العدد" ٢٦" السنة "٢١" مطبوعات اليونسكو، مارس ١٩٨٢.

- (۱۲) حسن حسين شكرى "مترجم" ، النماذج العملية وسيلة للنهوض بالتنمية الريفية ، مجلة العلم و المجتمع ، السنة "۱۲" مطبوعات اليونسكو ،مارس ١٩٨٢.
 - (١٣)د. حسن عبد الحميد، در اسات في الابستمولوجيا، القاهرة ، المطبعة القنية الحديثة، ١٩٩٢.
- (١٤)رولاند فيشر، النخ نموذج الروح وصانع نموذجه ، ترجمة أحمد رضا محمد رضا ، مجلة ديوجين "مصباح الفكر" العدد ٥٩، السنة ٢١، مركز مطبوعات اليونسكو، يناير ١٩٨٣.
 - (١٥) سالم يقوت ، فلسفة العلم المعاصرة ومفهومها للواقع ، بيروت، دار الطليعة للطباعة والنشر، ط الأولى، ١٩٨٦.
 - (١٦) د.سهام النويهي،نظرية المنهج العلمي، القاهرة ،دار البيان، ٩٩٥.
- (۱۷) عز الدين غازى، الأنموذج الاستدلالي من الحساب الصورى إلى البرهاني إلى الخطاب الحجاجي الطبيعي، ۲۰۰۹ (۱۲)
- (۱۸) م.روزنتال وب.بودين، الموسوعة الفلسفية ،ترجمة سمير كرم ،ط٧،بيروت،دار الطليعة، ١٩٩٧.
 - (١٩) مارى هيس، دور النماذج في النظرية العلمية، ترجمة نجيب الحصادي، ضمن كتاب إشكاليات فلسفية في العلم الطبيعي اليبيا المكتب الوطني للبحث وبدون تاريخ نشر.
- (١٢)د.ماهر عبد القادر ،فلسفة العلوم "المنطق الاستقرائي"، ج١، الإسكندرية، دار المعرفة الجامعية، ١٩٩١.
- (۲۱) د.محمد فتحى، معجم مصطلحات المنطق وفلسفة العلوم، ط ۱،الإسكندرية، دار الوفاع، ۲۰۰۳.
 - (٢٢) د. محمد مهران، مقدمة في المنطق الرمزى، القاهرة،دار قباء ، ٢٠٠٤.
 - (٢٣) مرافيء،مفهوم النمذجة ، مجلة العرب الاسبوعي، لندن، ابريل، ٩٠٠٩.

- (٢٤) مشهد سعدى العلاف، بنية النظرية العلمية، ط١، الأردن، دار عمار، ١٩٩١.
- (٢٥) نادر فرجاني، استخدام الأساليب الرياضية والإحصائية في العلوم الإنسانية، عالم الفكر، المجلد الرابع، العدد الرابع، ١٩٧٤.
- (٢٦) د. ناهد صالح، الرياضيات والنظرية الاجتماعية، القاهرة، عالم الفكر، المجلد الرابع، العدد الرابع، العدد الرابع، ١٩٧٠.
- (۲۷) نيكولاى م. آموسوف، صنع نموذج للعقل البشرى، ترجمة عمر مكاى ، مجلة العلم والمجتمع، العدد ۳۱، السنة الثامنة ، القاهرة ، مطبوعات اليونسكو يونيو / اغسطس ۱۹۷۸ .
 - (٢٨) د.ياسين خليل،نظرية أرسطو المنطقية،ط١،الإسكندرية،دار الوفاء للطباعة،٢٠٠٦.

ثانيا المراجع الأجنبية:-

- (1)Abrantes, Paulo," Models And Dynamics Of Theories" Philosophos, 9(2): Jul.,/dez.2004,.
- (2)Achinstein, Peter," ModeLs, Analogies, And Theories"in PhiLosophy Of Science, October NO.,4.,Vol.31,1964.
- (3)Adamowicz, Zofia & Zbierski, Pawel, Logicof Mathematics, John iley & Sons, Inc. New York, 1997, p., 47.
- (4)Blackburn, Simon, The Oxford Dictionary of Philosophy, Oxford University Press, Oxford 1994, p.246.
- (5) Campbell, Norman, R., "The Structure of Theories "In Readings In The Philosophy of Science, Appleton—century—Crofts, Inc. New York,
- (6) Chang C.C. &Keisler H., Model Theory, Elseviver Science Publishing Co. Inc. Amsterdam, Third Edition, 1990.
- (7)Concise Routledge Encyclopedia of Philosophy ,Routledge, London&NewYork,2000.
- (8)Duhem, Pierre, The Aim And Structure Of Physical Theory, tr., by Philip p., Wiener, Princeton un press, New Jersey, 1954.

- (9)Gamboa, Steven," In Defense Of Analaogical Reasoning", in Informal Logic, vol., 28, No., 3 2008.
- (10)George, Weaver, "Model Theory" In Companion Encycopedia of The History and Philosophy of The Mathematical Sciences, vol., 1, ed by Grattan-Guinness, Routledge Inc. New York, 1994.
- (11)Henkin, Leon, "Systems, Formal and Models of Formal Systems" In the Ecyclopedia of philosophy, Vol., 8. ed., Paul Edwards, Macmillan Publishing Co., New York, 1972.
- (12) Hesse, Mary, "Models, and Analogy In Scinence" in Encycolpedia of philosophy, vol., 5, Macmillan Publishing Co., Inc., The Free Press, New York, 1972.
- (13)Hesse M., "Laws And Theories" In Encyclopedia Of Philosophy, vol., 4 Macmillan Publishing Co., Inc., The Free Press, New York, 1972.
- (14) Hintikka ,jaakko, Analyses of Aristotle, Hingham ,M. AUSA:Kluwer Academic Publisers, 2004.
- (15)Hodges ,Wilfred, "Model Theory"In Rutledge Encyclopedia of Philosophy ed.,by Edward Craig vol.,6 ,Rutledge, London& New York,1998.
- (16) Khan, Haider, A., On Paradigms, Theoies and Models, university of Denver, June 2002.
- (17)Kockelmans ,J.,J., ed,Philosophy of science, The Free Press, Coller-Macmillan,Limited London, 1962.
- (18) Lacey, A., R., A Dictionary of Philosophy, Routlegdge& Kegan Paul, London, 1997.
- (19)Lloyd, Elisabeth, A., "Models" In Routledge Encyclopedia of Philosophy, ed., by Edward Craig, Routledge London, vol., 6, 1998.
- (20)Mill, J.,S.,"Of Analogy"In Meaning and Knowledge Systematic Readings In Epistemology,ed by,E.Nagel&R.,B., Brandt, Brace&World,Inc,New York,1965.

- (21) Odenbaugh, Jay, Models, Lewis & Clark College, 2008.
- (22)Quine W., V., Philosophy of Logic, Prentice Hall, INC. U.S.A., 1970.
- (23) Rosenblueth, Q., & Weiner, N., "The Role Of Models In Science" In Philosophy of Science, Oct., 1954
- (24) Silva, Cibelle Celestino, The Role of Models in the Electromagnetic theory: a Historical case study, Institutode Fisica de Sao Carlos, 2009.
- (25) Smit, J., J.,A.," Models, Mental Images and language in Scientific Thinking "Potchhefstroomse un., vir CHO ,Potchefstroom,South Africa,2009.
- (26) Suppe ,Frederick ,The Structure Of Scientific Theories , University Of Illinois Press ,London second edition ,1977.
- (27) Zeidler Pawel"The Epistemological Status Of Theoretical Models of Molecular Structure"In International Journal for Phliosophy Of Chemistry, Adam Mickiewicz un., vol., 6, no.1,2000,

مقالابت من الانترنبت.

- (1)Art " Mathematical Model" In VisWiki .com.2008,2009.T.Hoshi
- (2) art Model Theory, In www.Viswiki.com @2008.2009T.Hoshi.
- (3)Mhtml:// F:\Scientific Theory orModel.mht.

الفمرست

1	العنوان
7-5	تمهید
	معنی النموذج
٧-٦	النموذج لغة
9-4	النموذج اصطلاحا
12-9	النموذج والمماثلة
10-12	النموذج والبراديم
10	النموذج والمثل الافلاطونية
14-10	النموذج ونظرية النموذج
Γ1- IV	بنية النموذج
T0-T1	وظانف النموذج
T9-10	أنماط النماذج
11-19	النموذج المنطقي
32-31	النموذج الرياضي

النموذج فنى العلم وفلسفته	37-VT
النموذج والنظرية العلمية	24-27
مكونات النظرية	22-33
النماذج فني فلسفة المنطق والرياضيات	23-23
علاقة النموذج بالواقع	٤٦
فأتمة	٤٧
المراجع	۵۲-۱۵
الفصرست	02-01

رقم الإبداع

Y . 1 . / A . Y A

